



**Rapportage detectieonderzoek
Project Casterhoven te Kesteren,
Gemeente Neder-Betuwe.**

Projectnaam ECG : Detectie en benaderen **Casterhoven Neder-Betuwe**
Projectnummer ECG : 167-008
Opdrachtgever : Gemeente Neder- Betuwe
Datum rapport : 11 december 2008

DEFINITIEF RAPPORT

| | |
|---|---|
| <p>Auteur:</p>  <p>Dhr. J. Verbunt (senior OCE-deskundige)</p> | <p>Voor akkoord:</p>  <p>Dhr. ing. F.H. Pas (directeur)</p> |
|---|---|

INHOUDSOPGAVE

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | INLEIDING..... | 3 |
| 2 | BASISGEGEVENS EN BENODIGDE UITVOERINGSBESCHEIDEN..... | 4 |
| 2.1. | LOCATIEGEGEVENS..... | 4 |
| 2.2. | UITVOERENDE PARTIJEN | 4 |
| 2.3. | RAPPORTEN VAN VOORONDERZOEK..... | 4 |
| 2.4. | VERGUNNINGEN EN VERGUNNINGVERLENERS..... | 4 |
| 2.5. | ARBEIDSHYGIËNE EN VEILIGHEID | 5 |
| 2.6. | REGISTRATIE GEGEVENS..... | 5 |
| 3 | UITGANGSPUNTEN | 6 |
| 3.1 | DOELSTELLING EN AANPAK | 6 |
| 3.2 | AFWIJINGEN EN AFSPRAKEN TIJDENS HET ONDERZOEK..... | 6 |
| 4 | UITVOERINGSFASE DETECTIEONDERZOEK | 8 |
| 4.1 | UITVOERINGSFASE | 8 |
| 4.2 | UITVOERINGSPERIODE | 8 |
| 4.3 | DETECTIE..... | 8 |
| 5 | RESULTATEN DETECTIEONDERZOEK..... | 10 |
| 5.1 | ONDERZOEKSRESULTATEN..... | 10 |
| 5.2 | ARBEIDSHYGIËNE EN VEILIGHEID | 10 |
| 6 | ADVIES | 11 |
| 6.1 | ADVIES | 11 |
| | BIJLAGEN | 12 |

Copyright 2008. Niets uit dit eindrapport mag worden veeleenvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de houders van het auteursrecht. De opdrachtgever mag voor intern gebruik duplicaten maken.

1 INLEIDING

In opdracht van de gemeente Neder- Betuwe heeft Explosive Clearance Group B.V. een detectieonderzoek uitgevoerd in het gebied omsloten door de Fruitstraat, Broekdijk en Hoofdstraat (Bestemmingsplan A) en omsloten door de N233, Fruitstraat en Hoofdstraat (Bestemmingsplan B) te Kesteren.

Aangezien in het plangebied diverse grondwerkzaamheden plaats zullen vinden t.b.v. woningbouw, is er voor het plangebied bureaustudie verricht naar het risico op het aantreffen van achtergebleven conventionele explosieven. Op basis hiervan heeft de gemeente opdracht verstrekt tot voorzetting van het explosievenonderzoek middels detectie en benadering.

Het doel van dit evaluatierapport is tweeledig:

- Een beschrijving te geven van het uitgevoerde detectieonderzoek;
- Een beschrijving te geven van de interpretatieresultaten;

In hoofdstukken 2 worden de basisgegevens van het onderzoek aangegeven. Het daadwerkelijk uitgevoerde detectieonderzoek is omschreven in hoofdstuk 4 (uitvoeringsfase).

2 BASISGEGEVENS EN BENODIGDE UITVOERINGSBESCHEIDEN

2.1. LOCATIEGEGEVENS

| | |
|------------------|---|
| Locatieadres | : Plan Casterhoven te Kesteren, gemeente Neder- Betuwe Omsloten door de Fruitstraat, Broekdijk, Hoofdstraat en N233 |
| Onderzoeksgebied | : circa 30 ha. Landbodem te Kesteren, gemeente Neder- Betuwe |
| Projectnaam | : Detectiewerkzaamheden te Neder-Betuwe |
| Projectnummer | : 167-008 |
| Tekening | : 11972a, 61611.03. d.d. 20-11-2007 |

2.2. UITVOERENDE PARTIJEN

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Opdrachtgever | : Gemeente Neder- Betuwe |
| Explosieven opsporingsbedrijf | : Explosive Clearance Group BV |
| Milieukundige begeleiding | : N.v.t. |

2.3. RAPPORTEN VAN VOORONDERZOEK

| | |
|--------------------------|--|
| Historisch vooronderzoek | : AVG Geoconsult, "Kesteren-Zuid", (Heijen, 19 december 2007) |
|--------------------------|--|

2.4. VERGUNNINGEN EN VERGUNNINGVERLENERS

Het onderzoek is uitgevoerd onder het regime van de volgende vergunningen:

| Vergunningen/wetgeving | Bevoegd gezag | Datum vergunning |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| BRL-OCE | | 09-01-2007 |
| OWM 1316 | Ministerie van Justitie | 06-03-2006 |

2.5. **ARBEIDSHYGIËNE EN VEILIGHEID**

ECG heeft de risico's geïnventariseerd en heeft deze samen met de benodigde maatregelen opgenomen in de werkvoorbereiding.

2.6. **REGISTRATIE GEGEVENS**

De projectadministratie welke niet is opgenomen in dit eindrapport bestaat uit:

- Het projectlogboek
- Correspondentie

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 DOELSTELLING EN AANPAK

Om de belasting van het gebied met ferrohoudend materiaal (waaronder mogelijk achtergebleven conventionele explosieven) inzichtelijk te maken, is de volgende werkwijze met de opdrachtgever overeengekomen.

- Inrichten van het werkterrein.
- Visuele inspectie van het te detecteren terrein.
- Het met behulp van DGPS-ondersteunende detectiesysteem inmeten onderzoekslocatie.
- Interpretatie en analyse van de meetgegevens door een (senior) OCE-deskundige.
- Schriftelijke eindrapportage.

De zoekdoelen die bij de detectiewerkzaamheden zijn gehanteerd zijn:

- **Afwerpmunitie**
zoekdoel: $\geq 50\text{kg}$ / 100lbs / diameter vanaf 200mm
- **Geschutsmunitie, mortiermunitie, raketten en geleide wapens**
zoekdoel: diameter vanaf 20mm
- **Klein-Kaliber Munitie, hulzen, handgranaten, geweergranaten, explosieve stoffen en pyrotechnische middelen**
zoekdoel: niet gericht naar zoeken, maar bij aantreffen veiligstellen. Tevens beslist de senior OCE-deskundige (in overleg met de opdrachtgever) of de zoekmethodiek dient te worden herzien wanneer genoemde artikelen aangetroffen worden.
- **Mijnen**
zoekdoel: tenzij uit het vooronderzoek feitelijke aanwijzingen zijn gebleken, niet gericht naar zoeken, maar bij aantreffen veiligstellen. Tevens beslist de senior OCE-deskundige (in overleg met de opdrachtgever) of de zoekmethodiek dient te worden herzien wanneer genoemde artikelen aangetroffen worden.

3.2 AFWIJKINGEN EN AFSPRAKEN TIJDENS HET ONDERZOEK

Substantiële afwijkingen in aanpak, hoeveelheden, voorzieningen, onderzoeksdoelstellingen en afspraken met de opdrachtgever hebben zich niet voorgedaan.

Een gedeelte van het te detecteren gebied heeft niet kunnen plaatsvinden als gevolg van aanwezige verstoringen in de grond. Detectie in dit gebied is niet mogelijk en zal derhalve laagsgewijs benaderd moeten worden waarbij gelijktijdig handmatige detectie plaatsvindt. Door de aanwezigheid van afrasteringen, en vegetatie is het niet mogelijk om met behulp van computerondersteunende detectie deze gebieden te detecteren. In deze gebieden dient detectie te worden uitgevoerd met analoge passieve detectie.

Op een aantal percelen is detectie niet mogelijk geweest in verband met aanwezige opstallen en enkele gewassen.

4 UITVOERINGSFASE DETECTIEONDERZOEK

4.1 UITVOERINGSFASE

In het kader van geplande bodemingrepen in het bestemmingsplan Casterhoven is door Explosive Clearance Group Wijchen een detectie uitgevoerd. Het vaststellen van mogelijke aanwezigheid van conventionele explosieven is noodzakelijk geacht om geplande grondwerkzaamheden, uitgevoerd door een nog nader te bepalen derden, veilig uit te kunnen voeren. Bij de detectie zijn verstoringen in de bodem bestudeerd die veroorzaakt kunnen worden door de aanwezigheid van achtergebleven explosieven uit de Tweede Wereld Oorlog.

Het te onderzoeken gebied is aangegeven op tekening 11972a, 61611.03, d.d. 20-11-2007 van S.A.B. te Arnhem.

Het onderzoeksgebied heeft een oppervlakte van ca. 30 ha.

Aan de hand van de digitale detectie is het gedetecteerde oppervlak groot 179.336 m².

4.2 UITVOERINGSPERIODE

| Werkzaamheden | Datum aanvang | Datum afronding |
|---|---------------|-----------------|
| Detectie van circa 18 ha landbodem in het bestemmingsplan Casterhoven te Kesteren, gemeente Neder- Betuwe | 24-11-2008 | 28-11-2008 |

4.3 DETECTIE

Alvorens met het detectieonderzoek kon worden begonnen, was het zaak om een geschikte meetmethode vast te stellen. Kernelementen voor de te selecteren detectiemethode(n) en de daaraan verbonden apparatuur zijn onder andere:

- Het onderzoeksdoel;
- Het gewenste dieptebereik;
- De versturende invloeden binnen de projectlocatie;
- Bodemkenmerken;
- Vereiste nauwkeurigheid t.a.v. de objectmassa;
- Land- of waterbodemonderzoek

Aan de hand van deze kernelementen wordt bepaald of gebruik gemaakt dient te worden van :

- Analoge detectie of digitale detectie.
- Actieve of passieve detectie toepassen.

Op basis van onder andere de bovenstaande factoren is de detectie uitgevoerd middels passieve digitale detectie.

De detectiewerkzaamheden zijn uitgevoerd met een vijftien-sondig voertuiggestuurd meetsysteem van Sensys met gelijktijdige positiebepaling door middel van Dgps. De onderlinge sondeafstand bedroeg 25 cm. De ingezette meettechniek is een passief meetsysteem bestaande uit CON 650 sondes van de firma Förster.



Interpretatie van de meetgegevens heeft plaatsgevonden met behulp van de software "Magneto".

De meetresultaten, op een meetwaarde van 10nT, 15nT, 30nT en 100nT, zijn in bijlage 1 gepresenteerd.

5 RESULTATEN DETECTIEONDERZOEK

5.1 ONDERZOEKSRESULTATEN

Binnen het onderzoeksgebied zijn in totaal 10.552 stuks ferrohoudende objecten waargenomen. Op grond van de geformuleerde zoekdoelen heeft er een selectie plaatsgevonden, met als uitgangspunt een filtering op 0,025 liter magnetisch volume. Door deze filtering kunnen 6445 significante objecten mogelijk als verdacht worden beschouwd, daarnaast zijn er nog 129 objecten aangetroffen zonder diepte opgaaf welke als verdacht betiteld kunnen worden. De ferrohoudende objecten zijn aangetroffen op een diepte volgens de onderstaande tabel:

| | |
|--------------------------|---------------|
| 0 tot 0,5 meter | 6005 objecten |
| 0,5 tot 1 meter | 388 objecten |
| 1 tot 1,5 meter | 39 objecten |
| 1,5 tot 2,0 meter | 12 objecten |
| 2.0 tot 3.0 meter | 1 objecten |
| Zonder diepte informatie | 129 objecten |

5.2 ARBEIDSHYGIËNE EN VEILIGHEID

Gedurende de uitvoering zijn de door ECG voorgeschreven veiligheidsmaatregelen naar behoren nageleefd. Eventuele op- en aanmerkingen van de directie, specifieke voorvallen en andere relevante gegevens zijn door de projectleider in het projectlogboek opgenomen. Ten aanzien van de arbeidshygiëne en veiligheid mag worden geconcludeerd dat ECG voldoende maatregelen heeft getroffen om risico's voor de gezondheid en veiligheid van de medewerkers en derden te voorkomen.

6 ADVIES

6.1 ADVIES

Geadviseerd wordt om de gedetecteerde en geïnterpreteerde objecten (na filtering) in overeenstemming met het plan van aanpak van Explosive Clearance Group B.V. middels benadering te identificeren en zo mogelijk te laten veiligstellen.

Om het gehele gebied te kunnen veiligstellen dienen de locaties, welke als gevolg van aanwezige verstoringen niet zijn gedetecteerd, middels benadering met analoge detectie te worden veilig gesteld (16.204 m²). Daarnaast is een locatie aanwezig met een dusdanige verstoring dat detectie niet mogelijk is maar alleen met behulp van gecontroleerd ontgraven het gebied veilig te stellen (11.850 m²)

BIJLAGEN

Bijlage 1 – meetgegevens

Bijlage 2: Objectenlijst

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1 | 167567,717 | 437657,661 | 0,42 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2 | 167569,785 | 437657,948 | 0,52 |
| 3 | 167569,928 | 437655,992 | 0,35 |
| 4 | 167566,969 | 437650,211 | 0,07 |
| 5 | 167571,565 | 437663,707 | 0,12 |
| 6 | 167570,208 | 437665,282 | 0,44 |
| 7 | 167567,745 | 437662,238 | 0,15 |
| 11 | 167557,478 | 437666,694 | 0,16 |
| 13 | 167556,386 | 437661,483 | 0,28 |
| 15 | 167554,176 | 437660,529 | 0,29 |
| 16 | 167551,073 | 437660,543 | 0,2 |
| 17 | 167549,359 | 437661,549 | 0,2 |
| 18 | 167546,455 | 437660,534 | 0,14 |
| 19 | 167545,21 | 437661,097 | 0,29 |
| 20 | 167544,18 | 437659,54 | 0,27 |
| 21 | 167545,511 | 437666,627 | 0,23 |
| 22 | 167548,109 | 437665,44 | 0,21 |
| 24 | 167552,63 | 437664,617 | 0,36 |
| 25 | 167545,74 | 437663,194 | 0,2 |
| 27 | 167559,062 | 437669,615 | 0,35 |
| 29 | 167564,382 | 437673,665 | 0,37 |
| 30 | 167565,566 | 437673,179 | 0,2 |
| 31 | 167568,352 | 437673,838 | 0,22 |
| 33 | 167570,554 | 437678,016 | 0,13 |
| 34 | 167565,923 | 437680,406 | 0,24 |
| 36 | 167562,233 | 437678,749 | 0,18 |
| 38 | 167556,501 | 437678,763 | 0,12 |
| 39 | 167556,277 | 437681,441 | 0,43 |
| 40 | 167558,336 | 437686,172 | 0,34 |
| 41 | 167560,435 | 437681,13 | 0,18 |
| 46 | 167543,944 | 437688,188 | 0,14 |
| 47 | 167554,775 | 437694,266 | 0,11 |
| 50 | 167552,647 | 437696,44 | 0,19 |
| 56 | 167553,745 | 437706,551 | 0,07 |
| 57 | 167549,006 | 437706,221 | 0,11 |
| 58 | 167545,202 | 437705,161 | 0,38 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 59 | 167565,127 | 437699,75 | 0,24 |
| 60 | 167571,986 | 437701,98 | 0,38 |
| 62 | 167574,126 | 437705,048 | 0,23 |
| 63 | 167574,09 | 437706,581 | 0,19 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 64 | 167572,862 | 437706,887 | 0,09 |
| 67 | 167572,739 | 437698,725 | 0,42 |
| 70 | 167559,717 | 437689,986 | 0,19 |
| 72 | 167561,579 | 437702,581 | 0,34 |
| 75 | 167573,519 | 437713,076 | 0,26 |
| 76 | 167564,973 | 437714,355 | 0,19 |
| 77 | 167558,681 | 437709,265 | 0,34 |
| 78 | 167549,68 | 437711,724 | 0,22 |
| 80 | 167574,16 | 437718,235 | 0,19 |
| 81 | 167574,293 | 437719,781 | 0,3 |
| 82 | 167570,494 | 437719,227 | 0,35 |
| 84 | 167560,2 | 437725,389 | 0,18 |
| 85 | 167558,053 | 437721,1 | 0,38 |
| 86 | 167557,347 | 437723,858 | 0,28 |
| 88 | 167555,332 | 437719,226 | 0,14 |
| 92 | 167546,645 | 437716,661 | 0,54 |
| 93 | 167543,906 | 437715,285 | 0,2 |
| 95 | 167555,22 | 437722,678 | 0,42 |
| 98 | 167545,812 | 437722,642 | 0,71 |
| 99 | 167573,271 | 437727,421 | 0,46 |
| 101 | 167568,58 | 437731,21 | 0,15 |
| 102 | 167574,755 | 437732,91 | 0,12 |
| 105 | 167571,532 | 437738,99 | 0,12 |
| 107 | 167574,969 | 437742,745 | 0,4 |
| 109 | 167562,5 | 437732,138 | 0,23 |
| 110 | 167564,311 | 437742,977 | 0,15 |
| 113 | 167556,627 | 437741,951 | 0,21 |
| 114 | 167554,738 | 437735,852 | 0,42 |
| 115 | 167550,084 | 437727,965 | 0,19 |
| 117 | 167550,381 | 437737,525 | 0,1 |
| 118 | 167553,983 | 437739,552 | 0,34 |
| 121 | 167548,05 | 437738,304 | 0,3 |
| 122 | 167545,326 | 437737,277 | 0,21 |
| 124 | 167544,009 | 437737,71 | 0,38 |
| 125 | 167547,227 | 437736,581 | 0,2 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 126 | 167545,349 | 437739,567 | 0,34 |
| 127 | 167546,168 | 437738,163 | 0,36 |
| 129 | 167556,167 | 437737,138 | 0,25 |
| 133 | 167577,45 | 437746,033 | 0,82 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 134 | 167556,494 | 437748,53 | 0,36 |
| 135 | 167577,282 | 437751,447 | 0,22 |
| 136 | 167577,146 | 437760,678 | 0,09 |
| 137 | 167558,486 | 437759,605 | 0,17 |
| 144 | 167553,732 | 437751,49 | 0,14 |
| 146 | 167574,114 | 437747,146 | 0,36 |
| 147 | 167573,77 | 437744,614 | 0,23 |
| 148 | 167571,493 | 437763,572 | 0,2 |
| 151 | 167576,791 | 437770,292 | 0,31 |
| 152 | 167575,299 | 437771,076 | 0,24 |
| 153 | 167573,866 | 437774,966 | 0,07 |
| 154 | 167575,299 | 437774,958 | 0,25 |
| 155 | 167575,234 | 437777,797 | 0,28 |
| 156 | 167579,244 | 437777,461 | 0,4 |
| 159 | 167559,181 | 437763,399 | 0,15 |
| 160 | 167550,826 | 437765,819 | 0,26 |
| 161 | 167553,776 | 437769,387 | 0,3 |
| 163 | 167545,308 | 437780,946 | 0,11 |
| 165 | 167546,681 | 437771,968 | 0,16 |
| 166 | 167543,754 | 437769,903 | 0,22 |
| 168 | 167556,063 | 437764,188 | 0,39 |
| 169 | 167579,587 | 437783,603 | 0,53 |
| 171 | 167579,917 | 437787,773 | 0,48 |
| 172 | 167578,675 | 437796,031 | 0,11 |
| 173 | 167577,774 | 437795,07 | 0,25 |
| 174 | 167580,38 | 437798,183 | 0,45 |
| 176 | 167567,749 | 437788,846 | 0,27 |
| 177 | 167561,871 | 437788,611 | 0,27 |
| 179 | 167557,595 | 437793,963 | 0,16 |
| 181 | 167549,069 | 437784,475 | 0,16 |
| 182 | 167568,059 | 437797,345 | 0,28 |
| 184 | 167550,657 | 437791,015 | 0,28 |
| 189 | 167567,783 | 437814,395 | 0,28 |
| 190 | 167566,983 | 437818,373 | 0,27 |
| 193 | 167566,487 | 437809,904 | 0,33 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 196 | 167561,977 | 437816,454 | 0,35 |
| 197 | 167560,984 | 437818,584 | 0,49 |
| 198 | 167559,866 | 437817,688 | 0,26 |
| 200 | 167550,84 | 437818,793 | 0,19 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 201 | 167552,204 | 437818,098 | 0,16 |
| 202 | 167553,472 | 437818,345 | 0,29 |
| 205 | 167547,602 | 437805,502 | 0,27 |
| 207 | 167548,403 | 437818,453 | 0,34 |
| 208 | 167551,815 | 437809,957 | 0,3 |
| 209 | 167551,57 | 437811,847 | 0,4 |
| 212 | 167554,299 | 437816,283 | 0,29 |
| 213 | 167559,631 | 437815,688 | 0,28 |
| 214 | 167572,591 | 437813,721 | 0,5 |
| 215 | 167550,144 | 437821,004 | 0,51 |
| 216 | 167574,881 | 437821,576 | 0,37 |
| 217 | 167574,781 | 437812,181 | 0,38 |
| 220 | 167564,147 | 437820,437 | 0,42 |
| 221 | 167580,409 | 437821,63 | 0,43 |
| 222 | 167575,399 | 437809,642 | 0,34 |
| 226 | 167565,642 | 437818,546 | 0,34 |
| 227 | 167571,534 | 437817,859 | 0,25 |
| 228 | 167563,401 | 437806,404 | 0,35 |
| 231 | 167556,298 | 437824,277 | 0,14 |
| 234 | 167576,877 | 437831,891 | 0,24 |
| 237 | 167573,351 | 437838,131 | 0,11 |
| 241 | 167559,796 | 437838,196 | 0,11 |
| 243 | 167552,238 | 437840,35 | 0,16 |
| 244 | 167550,641 | 437836,989 | 0,33 |
| 249 | 167557,952 | 437826,753 | 0,4 |
| 250 | 167583,528 | 437850,695 | 0,24 |
| 251 | 167583,648 | 437852,97 | 0,21 |
| 252 | 167581,655 | 437855,53 | 0,29 |
| 253 | 167583,995 | 437855,656 | 0,65 |
| 254 | 167578,183 | 437852,777 | 0,04 |
| 255 | 167581,069 | 437846,201 | 0,23 |
| 259 | 167580,379 | 437860,607 | 0,4 |
| 261 | 167571,201 | 437853,791 | 0,58 |
| 262 | 167570,003 | 437850,58 | 0,15 |
| 263 | 167565,436 | 437848,121 | 0,41 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 265 | 167556,869 | 437844,147 | 0,25 |
| 267 | 167554,186 | 437848,096 | 0,17 |
| 268 | 167550,234 | 437846,213 | 0,16 |
| 269 | 167553,954 | 437859,991 | 0,17 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 274 | 167577,978 | 437859,581 | 0,41 |
| 275 | 167575,021 | 437844,984 | 0,33 |
| 277 | 167564,697 | 437863,776 | 0,24 |
| 278 | 167579,993 | 437863,916 | 0,36 |
| 279 | 167581,043 | 437864,994 | 0,28 |
| 280 | 167581,892 | 437868,999 | 0,04 |
| 282 | 167583,451 | 437873,734 | 0,25 |
| 283 | 167584,7 | 437869,46 | 0,43 |
| 285 | 167584,26 | 437878,811 | 0,47 |
| 288 | 167576,492 | 437876,85 | 0,19 |
| 289 | 167574,649 | 437877,593 | 0,17 |
| 290 | 167571,091 | 437876,747 | 0,14 |
| 291 | 167559,437 | 437878,961 | 0,17 |
| 292 | 167558,562 | 437878,131 | 0,33 |
| 293 | 167553,553 | 437874,274 | 0,36 |
| 294 | 167552,092 | 437870,064 | 0,18 |
| 295 | 167579,227 | 437875,046 | 0,24 |
| 298 | 167583,136 | 437881,085 | 0,44 |
| 299 | 167579,285 | 437881,626 | 0,31 |
| 300 | 167561,662 | 437884,576 | 0,18 |
| 301 | 167566,354 | 437884,001 | 0,24 |
| 307 | 167534,797 | 437877,92 | 0,31 |
| 308 | 167541,041 | 437879,422 | 0,18 |
| 309 | 167540,145 | 437876,376 | 0,17 |
| 310 | 167538,707 | 437875,38 | 0,37 |
| 311 | 167532,805 | 437879,241 | 0,44 |
| 312 | 167532,028 | 437881,272 | 0,1 |
| 313 | 167531,073 | 437882,707 | 0,21 |
| 314 | 167528,188 | 437877,909 | 0,15 |
| 315 | 167527,773 | 437883,731 | 0,23 |
| 316 | 167525,521 | 437881,25 | 0,1 |
| 318 | 167523,878 | 437878,075 | 0,24 |
| 319 | 167523,134 | 437879,893 | 0,23 |
| 320 | 167522,256 | 437878,064 | 0,19 |
| 322 | 167521,567 | 437872,148 | 0,16 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 323 | 167527,701 | 437881,23 | 0,19 |
| 324 | 167525,641 | 437879,689 | 0,28 |
| 325 | 167537,124 | 437874,251 | 0,28 |
| 326 | 167537,043 | 437880,441 | 0,25 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 327 | 167526,471 | 437860,895 | 0,24 |
| 332 | 167537,817 | 437854,675 | 0,25 |
| 333 | 167536,595 | 437855,243 | 0,2 |
| 334 | 167535,006 | 437853,135 | 0,19 |
| 335 | 167535,398 | 437851,544 | 0,3 |
| 340 | 167531,725 | 437852,561 | 0,17 |
| 341 | 167529,104 | 437848,104 | 0,5 |
| 342 | 167531,235 | 437860,824 | 0,32 |
| 344 | 167526,815 | 437857,855 | 0,19 |
| 347 | 167521,838 | 437852,592 | 0,23 |
| 356 | 167532,349 | 437858,502 | 0,38 |
| 359 | 167530,159 | 437843,168 | 0,35 |
| 361 | 167521,363 | 437844,061 | 0,36 |
| 364 | 167525,24 | 437836,876 | 0,35 |
| 365 | 167524,397 | 437834,769 | 0,28 |
| 366 | 167528,457 | 437830,277 | 0,27 |
| 368 | 167542,157 | 437834,403 | 0,16 |
| 369 | 167545,103 | 437833,851 | 0,3 |
| 375 | 167533,606 | 437832,564 | 0,3 |
| 376 | 167538,519 | 437808,656 | 0,44 |
| 377 | 167544,219 | 437815,29 | 0,15 |
| 381 | 167531,77 | 437816,471 | 0,32 |
| 382 | 167539,139 | 437824,932 | 0,25 |
| 387 | 167541,158 | 437818,246 | 0,49 |
| 389 | 167542,826 | 437816,776 | 0,44 |
| 390 | 167540,539 | 437816,61 | 0,41 |
| 391 | 167533,569 | 437814,611 | 0,43 |
| 392 | 167529,428 | 437811,897 | 0,25 |
| 393 | 167536,773 | 437808,624 | 0,31 |
| 394 | 167523,327 | 437813,665 | 0,32 |
| 395 | 167524,688 | 437814,716 | 0,32 |
| 398 | 167529,684 | 437807,28 | 0,2 |
| 399 | 167532,07 | 437808,133 | 0,26 |
| 404 | 167534,315 | 437800,586 | 0,11 |
| 406 | 167544,218 | 437799,674 | 0,14 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 407 | 167545,053 | 437795,068 | 0,29 |
| 408 | 167537,622 | 437797,516 | 0,25 |
| 409 | 167535,622 | 437793,543 | 0,32 |
| 410 | 167529,47 | 437794,887 | 0,22 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 411 | 167526,237 | 437798,084 | 0,4 |
| 415 | 167522,167 | 437793,991 | 0,2 |
| 416 | 167526,047 | 437790,382 | 0,12 |
| 417 | 167532,455 | 437788 | 0,17 |
| 418 | 167532,337 | 437784,714 | 0,3 |
| 421 | 167519,891 | 437800,738 | 0,25 |
| 422 | 167521,723 | 437800,953 | 0,27 |
| 424 | 167535,665 | 437801,637 | 0,33 |
| 426 | 167528,49 | 437787,233 | 0,19 |
| 427 | 167526,658 | 437785,844 | 0,42 |
| 428 | 167544,77 | 437786,121 | 0,26 |
| 431 | 167530,42 | 437785,757 | 0,47 |
| 432 | 167539,179 | 437805,082 | 0,46 |
| 433 | 167523,463 | 437804,128 | 0,24 |
| 436 | 167529,077 | 437781,755 | 0,2 |
| 437 | 167540,039 | 437779,189 | 0,36 |
| 439 | 167525,022 | 437776,704 | 0,34 |
| 440 | 167523,039 | 437778,254 | 0,25 |
| 442 | 167529,591 | 437767,574 | 0,31 |
| 444 | 167514,771 | 437778,771 | 0,2 |
| 446 | 167524,39 | 437779,113 | 0,19 |
| 448 | 167522,92 | 437761,728 | 0,25 |
| 450 | 167515,367 | 437782,295 | 0,4 |
| 451 | 167535,297 | 437770,172 | 0,25 |
| 453 | 167524,167 | 437769,482 | 0,29 |
| 456 | 167534,692 | 437767,63 | 0,34 |
| 457 | 167521,724 | 437770,264 | 0,19 |
| 458 | 167529,873 | 437763,047 | 0,34 |
| 459 | 167528,534 | 437780,449 | 0,47 |
| 460 | 167529,454 | 437755,168 | 0,13 |
| 461 | 167520,892 | 437751,432 | 0,17 |
| 463 | 167521,266 | 437744,64 | 0,4 |
| 464 | 167519,499 | 437743,885 | 0,34 |
| 465 | 167531,229 | 437742,196 | 0,21 |
| 466 | 167534,57 | 437756,856 | 0,28 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 467 | 167543,4 | 437760,306 | 0,26 |
| 468 | 167527,921 | 437744,703 | 0,27 |
| 471 | 167521,331 | 437763,022 | 0,37 |
| 473 | 167521,164 | 437742,81 | 0,24 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 475 | 167525,636 | 437739,376 | 0,08 |
| 482 | 167523,47 | 437734,252 | 0,28 |
| 483 | 167520,954 | 437729,128 | 0,09 |
| 484 | 167525,084 | 437724,896 | 0,14 |
| 485 | 167531,743 | 437724,668 | 0,15 |
| 486 | 167532,487 | 437732,535 | 0,36 |
| 487 | 167530,248 | 437729,337 | 0,5 |
| 488 | 167532,493 | 437736,395 | 0,15 |
| 491 | 167533,13 | 437737,559 | 0,11 |
| 492 | 167535,44 | 437739,107 | 0,13 |
| 493 | 167538,047 | 437738,066 | 0,24 |
| 494 | 167537,105 | 437738,768 | 0,26 |
| 499 | 167536,163 | 437742,641 | 0,22 |
| 503 | 167548,435 | 437732,736 | 0,3 |
| 504 | 167542,696 | 437742,116 | 0,4 |
| 507 | 167539,978 | 437737,99 | 0,4 |
| 509 | 167524,089 | 437722,109 | 0,31 |
| 510 | 167526,592 | 437722,105 | 0,16 |
| 513 | 167542,209 | 437721,038 | 0,55 |
| 514 | 167538,097 | 437714,081 | 0,31 |
| 515 | 167535,065 | 437716,375 | 0,2 |
| 516 | 167532,768 | 437716,388 | 0,37 |
| 517 | 167531,067 | 437710,864 | 0,29 |
| 518 | 167536,935 | 437711,163 | 0,25 |
| 520 | 167539,615 | 437709,13 | 0,18 |
| 522 | 167526,329 | 437712,926 | 0,2 |
| 524 | 167524,806 | 437708,367 | 0,25 |
| 526 | 167524,01 | 437716,212 | 0,37 |
| 527 | 167527,851 | 437707,061 | 0,23 |
| 529 | 167518,292 | 437729,097 | 0,42 |
| 530 | 167529,009 | 437706,934 | 0,28 |
| 531 | 167523,295 | 437699,642 | 0,36 |
| 533 | 167518,64 | 437702,276 | 0,31 |
| 534 | 167535,595 | 437697,037 | 0,17 |
| 535 | 167539,161 | 437692,784 | 0,39 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 537 | 167537,108 | 437690,455 | 0,17 |
| 538 | 167533,822 | 437690,27 | 0,26 |
| 543 | 167516,341 | 437695,035 | 0,42 |
| 544 | 167525,855 | 437693,721 | 0,28 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 545 | 167523,257 | 437689,007 | 0,21 |
| 548 | 167524,349 | 437693,349 | 0,35 |
| 550 | 167517,435 | 437686,947 | 0,16 |
| 554 | 167542,767 | 437685,87 | 0,25 |
| 558 | 167541,65 | 437675,122 | 0,3 |
| 559 | 167534,684 | 437673,955 | 0,27 |
| 562 | 167531,468 | 437669,589 | 0,15 |
| 564 | 167518,116 | 437678,79 | 0,26 |
| 565 | 167515,608 | 437668,848 | 0,14 |
| 566 | 167524,304 | 437676,265 | 0,25 |
| 568 | 167516,212 | 437683,931 | 0,25 |
| 569 | 167527,391 | 437665,83 | 0,17 |
| 570 | 167529,206 | 437663,341 | 0,14 |
| 571 | 167532,632 | 437663,328 | 0,24 |
| 572 | 167538,861 | 437664,11 | 0,19 |
| 574 | 167540,726 | 437661,525 | 0,42 |
| 575 | 167536,306 | 437660,565 | 0,37 |
| 576 | 167527,089 | 437662,111 | 0,16 |
| 577 | 167522,433 | 437664,297 | 0,25 |
| 578 | 167522,849 | 437658,247 | 0,23 |
| 579 | 167527,206 | 437659,395 | 0,43 |
| 581 | 167519,028 | 437664,168 | 0,17 |
| 583 | 167516,11 | 437665,882 | 0,3 |
| 585 | 167517,406 | 437663,317 | 0,32 |
| 586 | 167519,721 | 437662,35 | 0,24 |
| 588 | 167537,927 | 437663,341 | 0,58 |
| 589 | 167524,921 | 437658,747 | 0,35 |
| 590 | 167521,65 | 437667,648 | 0,21 |
| 591 | 167534,09 | 437671,808 | 0,42 |
| 594 | 167510,562 | 437658,043 | 0,15 |
| 595 | 167506,71 | 437660,466 | 0,39 |
| 596 | 167501,519 | 437659,535 | 0,17 |
| 597 | 167504,928 | 437659,571 | 0,15 |
| 598 | 167496,205 | 437659,676 | 0,21 |
| 599 | 167494,571 | 437659,292 | 0,11 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 601 | 167492,79 | 437661,531 | 0,51 |
| 602 | 167487,349 | 437658,164 | 0,25 |
| 603 | 167484,698 | 437657,672 | 0,18 |
| 604 | 167483,605 | 437657,731 | 0,38 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 605 | 167488,426 | 437664,428 | 0,24 |
| 606 | 167504,623 | 437665,798 | 0,42 |
| 608 | 167510,516 | 437671,888 | 0,22 |
| 610 | 167502,214 | 437668,144 | 0,28 |
| 611 | 167498,952 | 437668,327 | 0,33 |
| 612 | 167497,619 | 437670,209 | 0,11 |
| 616 | 167512,881 | 437660,552 | 0,15 |
| 617 | 167494,178 | 437671,702 | 0,16 |
| 618 | 167504,626 | 437672,584 | 0,37 |
| 619 | 167502,421 | 437674,686 | 0,16 |
| 622 | 167484,482 | 437670,139 | 0,26 |
| 623 | 167487,685 | 437669,665 | 0,44 |
| 625 | 167492,751 | 437664,247 | 0,26 |
| 626 | 167509,968 | 437663,394 | 0,36 |
| 627 | 167492,606 | 437656,954 | 0,3 |
| 629 | 167500,071 | 437669,374 | 0,31 |
| 630 | 167503,833 | 437658,604 | 0,37 |
| 632 | 167489,542 | 437658,355 | 0,3 |
| 633 | 167487,809 | 437656,058 | 0,6 |
| 634 | 167498,803 | 437659,129 | 0,4 |
| 636 | 167503,275 | 437680,897 | 0,19 |
| 637 | 167501,397 | 437676,13 | 0,14 |
| 638 | 167498,084 | 437679,077 | 0,26 |
| 640 | 167495,469 | 437680,359 | 0,5 |
| 641 | 167499,683 | 437684,625 | 0,22 |
| 642 | 167499,128 | 437686,747 | 0,28 |
| 643 | 167500,663 | 437687,925 | 0,33 |
| 644 | 167499,029 | 437688,125 | 0,36 |
| 645 | 167501,232 | 437690,25 | 0,23 |
| 646 | 167501,492 | 437694,083 | 0,25 |
| 647 | 167496,602 | 437690,523 | 0,18 |
| 648 | 167492,75 | 437687,324 | 0,37 |
| 650 | 167486,915 | 437686,562 | 0,35 |
| 651 | 167506,719 | 437682,062 | 0,36 |
| 652 | 167484,535 | 437677,831 | 0,25 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 654 | 167485,227 | 437686,78 | 0,29 |
| 656 | 167503,871 | 437677,156 | 0,32 |
| 657 | 167490,367 | 437689,812 | 0,3 |
| 658 | 167491,693 | 437681,465 | 0,37 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 659 | 167485,984 | 437679,828 | 0,38 |
| 662 | 167513,742 | 437694,469 | 0,29 |
| 663 | 167498,892 | 437696,722 | 0,1 |
| 666 | 167489,569 | 437701,693 | 0,2 |
| 668 | 167487,509 | 437699,738 | 0,23 |
| 669 | 167486,082 | 437704,07 | 0,28 |
| 670 | 167483,088 | 437696,497 | 0,29 |
| 672 | 167487,276 | 437711,305 | 0,25 |
| 675 | 167494,435 | 437713,631 | 0,3 |
| 677 | 167497,887 | 437709,783 | 0,25 |
| 678 | 167499,634 | 437709,766 | 0,41 |
| 680 | 167490,865 | 437702,339 | 0,28 |
| 681 | 167503,6 | 437712,066 | 0,27 |
| 683 | 167512,299 | 437710,709 | 0,15 |
| 684 | 167513,415 | 437708,162 | 0,22 |
| 685 | 167514,899 | 437700,999 | 0,19 |
| 686 | 167510,45 | 437697,607 | 0,34 |
| 687 | 167504,722 | 437698,248 | 0,25 |
| 688 | 167503,549 | 437698,919 | 0,43 |
| 693 | 167513,247 | 437718,119 | 0,19 |
| 696 | 167498,976 | 437720,497 | 0,35 |
| 697 | 167504,272 | 437722,08 | 0,1 |
| 698 | 167507,722 | 437724,58 | 0,12 |
| 699 | 167507,426 | 437727,126 | 0,23 |
| 701 | 167508,865 | 437728,294 | 0,28 |
| 703 | 167505,801 | 437731,244 | 0,22 |
| 704 | 167504,104 | 437731,385 | 0,22 |
| 705 | 167500,054 | 437732,509 | 0,14 |
| 706 | 167495,336 | 437726,817 | 0,28 |
| 707 | 167491,339 | 437725,256 | 0,27 |
| 708 | 167484,528 | 437729,831 | 0,27 |
| 709 | 167486,534 | 437727,522 | 0,31 |
| 711 | 167494,374 | 437732,644 | 0,36 |
| 712 | 167512,211 | 437730,414 | 0,31 |
| 714 | 167504,27 | 437726,997 | 0,05 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 716 | 167508,578 | 437721,482 | 0,2 |
| 717 | 167501,056 | 437726,112 | 0,22 |
| 720 | 167508,122 | 437733,763 | 0,23 |
| 721 | 167509,376 | 437738,105 | 0,29 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 723 | 167501,824 | 437739,078 | 0,4 |
| 724 | 167494,928 | 437738,066 | 0,26 |
| 726 | 167500,61 | 437747,682 | 0,27 |
| 728 | 167514,319 | 437750,93 | 0,18 |
| 730 | 167487,52 | 437734,444 | 0,45 |
| 731 | 167517,329 | 437732,899 | 0,34 |
| 738 | 167502,061 | 437766,615 | 0,4 |
| 741 | 167513,952 | 437770,09 | 0,27 |
| 743 | 167502,219 | 437771,436 | 0,14 |
| 745 | 167491,801 | 437766,629 | 0,1 |
| 746 | 167492,017 | 437771,009 | 0,39 |
| 747 | 167487,488 | 437770,123 | 0,34 |
| 748 | 167491,429 | 437769,323 | 0,52 |
| 749 | 167485,43 | 437768,585 | 0,53 |
| 750 | 167484,302 | 437771,021 | 0,27 |
| 751 | 167484,946 | 437769,468 | 0,46 |
| 752 | 167512,025 | 437771,989 | 0,26 |
| 753 | 167490,426 | 437764,03 | 0,35 |
| 754 | 167492,043 | 437774,48 | 0,41 |
| 755 | 167488,254 | 437772,267 | 0,73 |
| 756 | 167485,929 | 437773,871 | 0,43 |
| 757 | 167484,351 | 437772,81 | 0,35 |
| 759 | 167483,914 | 437781,938 | 0,31 |
| 760 | 167487,672 | 437780,461 | 0,14 |
| 761 | 167494,281 | 437781,287 | 0,14 |
| 763 | 167502,659 | 437774,976 | 0,39 |
| 764 | 167501,87 | 437772,567 | 0,33 |
| 772 | 167506,223 | 437787,801 | 0,37 |
| 774 | 167501,117 | 437788,175 | 0,23 |
| 778 | 167492,941 | 437783,107 | 0,3 |
| 779 | 167497,812 | 437791,587 | 0,28 |
| 783 | 167496,585 | 437795,821 | 0,25 |
| 784 | 167491,572 | 437793,278 | 0,31 |
| 786 | 167492,281 | 437802,193 | 0,4 |
| 788 | 167485,375 | 437804,431 | 0,17 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 789 | 167500,138 | 437806,026 | 0,21 |
| 791 | 167490,984 | 437800,678 | 1,07 |
| 792 | 167513,137 | 437805,601 | 0,4 |
| 794 | 167484,629 | 437802,269 | 0,37 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 796 | 167499,368 | 437800,671 | 0,4 |
| 798 | 167506,283 | 437800,281 | 0,34 |
| 802 | 167489,202 | 437801,029 | 0,52 |
| 804 | 167490,396 | 437802,141 | 0,93 |
| 806 | 167471,083 | 437653,095 | 0,28 |
| 808 | 167470,436 | 437652,018 | 0,22 |
| 809 | 167476,44 | 437660,065 | 0,14 |
| 810 | 167471,939 | 437656,868 | 0,44 |
| 812 | 167473,784 | 437654,82 | 0,24 |
| 813 | 167473,796 | 437659,861 | 0,19 |
| 814 | 167479,464 | 437659,48 | 0,27 |
| 815 | 167470,25 | 437653,999 | 0,39 |
| 817 | 167481,618 | 437664,76 | 0,35 |
| 820 | 167476,462 | 437663,644 | 0,29 |
| 821 | 167473,411 | 437664,159 | 0,25 |
| 822 | 167469,611 | 437667,178 | 0,23 |
| 826 | 167479,474 | 437653,302 | 0,28 |
| 829 | 167477,964 | 437675,92 | 0,18 |
| 830 | 167475,916 | 437674,252 | 0,16 |
| 831 | 167468,673 | 437675,372 | 0,09 |
| 833 | 167460,343 | 437678,482 | 0,38 |
| 836 | 167471,41 | 437679,127 | 0,23 |
| 837 | 167459,807 | 437681,821 | 0,08 |
| 839 | 167479,531 | 437683,212 | 0,25 |
| 840 | 167459,483 | 437687,884 | 1,09 |
| 841 | 167471,903 | 437682,713 | 0,29 |
| 842 | 167480,775 | 437681,512 | 0,46 |
| 843 | 167482,275 | 437687,666 | 0,28 |
| 844 | 167480,479 | 437688,536 | 0,25 |
| 846 | 167475,941 | 437694,64 | 0,23 |
| 847 | 167478,969 | 437696,264 | 0,16 |
| 850 | 167469,718 | 437701,483 | 0,22 |
| 852 | 167466,446 | 437706,564 | 0,19 |
| 853 | 167463,446 | 437706,588 | 0,27 |
| 855 | 167452,867 | 437705,094 | 0,54 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 857 | 167452,173 | 437688,477 | 0,22 |
| 858 | 167452,815 | 437694,36 | 0,62 |
| 860 | 167468,897 | 437706,75 | 0,34 |
| 861 | 167465,761 | 437700,017 | 0,82 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 862 | 167467,455 | 437695,061 | 0,26 |
| 867 | 167481,153 | 437718,586 | 0,32 |
| 868 | 167477,108 | 437716,24 | 0,24 |
| 869 | 167472,134 | 437712,602 | 0,22 |
| 870 | 167462,224 | 437710,843 | 0,14 |
| 872 | 167463,23 | 437716,817 | 0,26 |
| 873 | 167465,701 | 437720,939 | 0,4 |
| 877 | 167475,841 | 437726,96 | 0,27 |
| 878 | 167470,35 | 437726,159 | 0,39 |
| 880 | 167461,024 | 437722,47 | 0,37 |
| 881 | 167455,181 | 437719,581 | 0,24 |
| 882 | 167453,198 | 437716,541 | 0,34 |
| 884 | 167479,633 | 437732,792 | 0,22 |
| 885 | 167478,871 | 437735,804 | 0,32 |
| 887 | 167476,028 | 437730,391 | 0,39 |
| 888 | 167482,38 | 437741,332 | 0,3 |
| 892 | 167463,236 | 437727,473 | 0,27 |
| 894 | 167451,984 | 437738,354 | 0,37 |
| 896 | 167450,8 | 437738,061 | 0,21 |
| 902 | 167467,148 | 437749,734 | 0,22 |
| 903 | 167448,166 | 437703,836 | 0,5 |
| 904 | 167445,471 | 437705,193 | 0,12 |
| 905 | 167445,588 | 437706,528 | 0,27 |
| 908 | 167438,396 | 437719,774 | 0,16 |
| 909 | 167442,424 | 437716,533 | 0,28 |
| 910 | 167447,173 | 437711,977 | 0,38 |
| 913 | 167450,386 | 437717,823 | 0,57 |
| 915 | 167453,754 | 437711,175 | 0,46 |
| 917 | 167445,279 | 437718,487 | 0,44 |
| 920 | 167437,245 | 437723,094 | 0,15 |
| 923 | 167447,585 | 437726,306 | 0,3 |
| 925 | 167438,889 | 437734,322 | 0,48 |
| 926 | 167438,568 | 437737,158 | 0,31 |
| 927 | 167441,306 | 437736,625 | 0,28 |
| 928 | 167433,962 | 437732,49 | 0,28 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 930 | 167443,048 | 437730,349 | 0,28 |
| 932 | 167435,066 | 437736,968 | 0,38 |
| 933 | 167447,682 | 437739,354 | 0,27 |
| 935 | 167449,435 | 437739,936 | 0,48 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 940 | 167441,105 | 437739,041 | 0,3 |
| 941 | 167428,464 | 437742,103 | 0,23 |
| 942 | 167438,374 | 437748,207 | 0,15 |
| 943 | 167429,969 | 437750,575 | 0,29 |
| 945 | 167442,212 | 437751,025 | 0,26 |
| 947 | 167424,659 | 437746,123 | 0,56 |
| 949 | 167423,131 | 437759,303 | 0,2 |
| 950 | 167423,251 | 437760,673 | 0,17 |
| 952 | 167428,862 | 437753,168 | 0,28 |
| 953 | 167428,092 | 437754,142 | 0,29 |
| 954 | 167434,517 | 437757,326 | 0,12 |
| 955 | 167435,558 | 437755,274 | 0,39 |
| 956 | 167440,838 | 437758,615 | 0,12 |
| 957 | 167452,412 | 437752,543 | 0,16 |
| 959 | 167442,622 | 437759,522 | 0,45 |
| 961 | 167428,986 | 437755,041 | 0,22 |
| 963 | 167444,491 | 437756,427 | 0,28 |
| 964 | 167425,468 | 437756,052 | 0,29 |
| 966 | 167452,624 | 437760,335 | 0,25 |
| 967 | 167457,05 | 437756,848 | 0,41 |
| 968 | 167419,584 | 437755,642 | 0,32 |
| 969 | 167417,637 | 437760,158 | 0,46 |
| 970 | 167422,693 | 437763,252 | 0,24 |
| 971 | 167420,406 | 437764,801 | 0,15 |
| 972 | 167427,616 | 437764,337 | 0,29 |
| 973 | 167440,611 | 437768,455 | 0,59 |
| 974 | 167432,085 | 437766,418 | 0,22 |
| 977 | 167422,742 | 437768,225 | 0,26 |
| 978 | 167418,49 | 437765,189 | 0,3 |
| 979 | 167423,255 | 437769,218 | 0,28 |
| 980 | 167417,207 | 437769,493 | 0,2 |
| 982 | 167424,914 | 437768,039 | 0,29 |
| 983 | 167431,124 | 437755,139 | 0,36 |
| 984 | 167433,63 | 437757,59 | 0,25 |
| 986 | 167431,165 | 437762,899 | 0,27 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 987 | 167468,144 | 437762,611 | 0,5 |
| 988 | 167468,668 | 437764,943 | 0,32 |
| 990 | 167472,807 | 437765,392 | 0,11 |
| 992 | 167476,519 | 437754,031 | 0,3 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 993 | 167475,155 | 437753,166 | 0,22 |
| 994 | 167467,018 | 437756,857 | 0,25 |
| 995 | 167465,3 | 437756,213 | 0,24 |
| 996 | 167462,14 | 437757,871 | 0,46 |
| 997 | 167462,282 | 437762,924 | 0,35 |
| 998 | 167464,38 | 437765,216 | 0,47 |
| 999 | 167461,193 | 437749,172 | 0,2 |
| 1000 | 167469,284 | 437750,74 | 0,39 |
| 1001 | 167469,377 | 437757,778 | 0,51 |
| 1002 | 167460,713 | 437764,333 | 0,29 |
| 1005 | 167474,722 | 437763,678 | 0,43 |
| 1007 | 167450,365 | 437747,822 | 0,28 |
| 1011 | 167462,323 | 437765,653 | 0,51 |
| 1015 | 167462,095 | 437754,348 | 0,37 |
| 1016 | 167480,004 | 437760,138 | 0,37 |
| 1018 | 167480,332 | 437761,999 | 0,35 |
| 1029 | 167468,317 | 437769,822 | 0,32 |
| 1030 | 167467,306 | 437774,508 | 0,24 |
| 1033 | 167463,826 | 437785,55 | 0,28 |
| 1036 | 167456,128 | 437772,805 | 0,19 |
| 1040 | 167464,327 | 437770,115 | 0,25 |
| 1042 | 167472,944 | 437778,586 | 0,34 |
| 1043 | 167451,107 | 437784,199 | 0,35 |
| 1046 | 167441,632 | 437784,355 | 0,28 |
| 1049 | 167443,092 | 437771,86 | 0,12 |
| 1051 | 167431,487 | 437771,213 | 0,37 |
| 1054 | 167424,903 | 437778,151 | 0,29 |
| 1058 | 167421,666 | 437770,311 | 0,42 |
| 1059 | 167426,053 | 437771,935 | 0,27 |
| 1060 | 167422,455 | 437772,109 | 0,38 |
| 1061 | 167429,524 | 437781,537 | 0,3 |
| 1062 | 167421,899 | 437773,031 | 0,27 |
| 1063 | 167421,405 | 437777,249 | 0,4 |
| 1065 | 167418,621 | 437783,515 | 0,29 |
| 1066 | 167414,43 | 437781,546 | 0,16 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1069 | 167418,996 | 437774,801 | 0,27 |
| 1070 | 167407,79 | 437782,552 | 0,4 |
| 1071 | 167420,229 | 437772,99 | 0,22 |
| 1072 | 167421,757 | 437775,377 | 0,91 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1073 | 167408,559 | 437778,951 | 0,34 |
| 1075 | 167412,158 | 437785,307 | 1,09 |
| 1076 | 167417,238 | 437773,112 | 0,3 |
| 1077 | 167421,439 | 437771,117 | 0,26 |
| 1078 | 167395,724 | 437805,064 | 0,46 |
| 1079 | 167398,863 | 437804,865 | 0,14 |
| 1080 | 167402,913 | 437803,592 | 0,34 |
| 1082 | 167397,915 | 437802,829 | 0,54 |
| 1087 | 167408,484 | 437797,873 | 0,3 |
| 1088 | 167411,525 | 437797,853 | 0,08 |
| 1090 | 167414,1 | 437793,718 | 0,15 |
| 1091 | 167408,087 | 437790,013 | 0,22 |
| 1093 | 167404,142 | 437797,201 | 0,29 |
| 1096 | 167419,766 | 437792,929 | 0,26 |
| 1099 | 167411,411 | 437804,735 | 0,36 |
| 1101 | 167411,025 | 437786,219 | 0,25 |
| 1102 | 167413,296 | 437791,961 | 0,27 |
| 1103 | 167426,449 | 437799,408 | 0,24 |
| 1104 | 167429,742 | 437803,446 | 0,15 |
| 1105 | 167430,208 | 437788,44 | 0,23 |
| 1108 | 167437,73 | 437794,349 | 0,31 |
| 1110 | 167447,159 | 437791,946 | 0,37 |
| 1112 | 167455,581 | 437793,54 | 0,38 |
| 1114 | 167447,102 | 437801,341 | 0,22 |
| 1117 | 167444,74 | 437789,904 | 0,2 |
| 1118 | 167441,875 | 437789,414 | 0,51 |
| 1121 | 167447,383 | 437802,51 | 0,31 |
| 1122 | 167458,115 | 437800,132 | 0,33 |
| 1123 | 167459,867 | 437798,004 | 0,43 |
| 1126 | 167469,983 | 437787,677 | 0,34 |
| 1127 | 167478,341 | 437795,696 | 0,14 |
| 1128 | 167477,876 | 437798,123 | 0,3 |
| 1130 | 167469,77 | 437803,91 | 0,33 |
| 1137 | 167458,76 | 437805,168 | 0,3 |
| 1144 | 167481,845 | 437817,152 | 0,18 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1145 | 167482,721 | 437815,838 | 0,26 |
| 1146 | 167481,749 | 437821,596 | 0,2 |
| 1150 | 167473,524 | 437822,37 | 0,28 |
| 1151 | 167472,137 | 437817,873 | 0,28 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1152 | 167472,136 | 437816,621 | 0,57 |
| 1153 | 167465,593 | 437812,541 | 0,2 |
| 1154 | 167470,993 | 437814,001 | 0,63 |
| 1155 | 167472,883 | 437809,747 | 0,28 |
| 1156 | 167475,228 | 437810,337 | 0,29 |
| 1157 | 167471,855 | 437808,931 | 0,22 |
| 1159 | 167455,732 | 437808,913 | 0,39 |
| 1161 | 167452,775 | 437815,389 | 0,25 |
| 1164 | 167460,309 | 437819,781 | 0,29 |
| 1168 | 167483,953 | 437824,958 | 0,2 |
| 1169 | 167454,459 | 437812,973 | 0,29 |
| 1170 | 167445,921 | 437823,386 | 0,28 |
| 1171 | 167438,661 | 437820,379 | 0,24 |
| 1174 | 167438,385 | 437811,567 | 0,23 |
| 1175 | 167436,561 | 437812,882 | 0,26 |
| 1176 | 167432,911 | 437814,759 | 0,26 |
| 1177 | 167429,434 | 437813,906 | 0,49 |
| 1178 | 167427,346 | 437813,663 | 0,37 |
| 1179 | 167427,197 | 437808,165 | 0,28 |
| 1180 | 167423,99 | 437807,063 | 0,1 |
| 1182 | 167420,34 | 437809,529 | 0,17 |
| 1185 | 167429,071 | 437817,441 | 0,21 |
| 1186 | 167423,084 | 437819,623 | 0,3 |
| 1190 | 167426,968 | 437819,812 | 0,37 |
| 1197 | 167411,627 | 437806,816 | 0,38 |
| 1198 | 167412,228 | 437808,1 | 0,35 |
| 1199 | 167412,632 | 437815,138 | 0,26 |
| 1200 | 167412,181 | 437819,157 | 0,25 |
| 1201 | 167411,576 | 437821,202 | 0,25 |
| 1207 | 167405,086 | 437818,039 | 0,24 |
| 1208 | 167404,88 | 437815,693 | 0,28 |
| 1210 | 167403,625 | 437808,39 | 0,29 |
| 1213 | 167401,239 | 437813,212 | 0,33 |
| 1219 | 167398,353 | 437822,581 | 0,2 |
| 1222 | 167387,529 | 437821,541 | 0,19 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1223 | 167387,589 | 437824,177 | 0,43 |
| 1225 | 167385,768 | 437827,473 | 0,32 |
| 1226 | 167384,428 | 437830,801 | 0,34 |
| 1227 | 167387,864 | 437829,682 | 0,24 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1228 | 167388,845 | 437830,911 | 0,32 |
| 1230 | 167396,867 | 437834,04 | 0,34 |
| 1231 | 167398,824 | 437831,344 | 0,29 |
| 1232 | 167404,163 | 437831,237 | 0,25 |
| 1233 | 167400,463 | 437830,013 | 0,41 |
| 1234 | 167412,174 | 437830,682 | 0,25 |
| 1235 | 167411,178 | 437829,369 | 0,25 |
| 1236 | 167415,645 | 437830,109 | 0,27 |
| 1238 | 167417,675 | 437825,899 | 0,11 |
| 1239 | 167418,087 | 437836,664 | 0,16 |
| 1240 | 167415,542 | 437832,804 | 0,28 |
| 1243 | 167413,273 | 437841,241 | 0,13 |
| 1244 | 167414,159 | 437839,04 | 0,26 |
| 1245 | 167403,203 | 437837,752 | 0,24 |
| 1246 | 167401,721 | 437837,476 | 0,44 |
| 1249 | 167402,894 | 437833,734 | 0,3 |
| 1250 | 167398,376 | 437828,635 | 0,3 |
| 1253 | 167424,064 | 437835,029 | 0,36 |
| 1254 | 167432,835 | 437832,661 | 0,36 |
| 1255 | 167438,133 | 437831,222 | 0,39 |
| 1256 | 167439,283 | 437831,358 | 0,52 |
| 1257 | 167448,047 | 437826,858 | 0,02 |
| 1258 | 167437,578 | 437825,649 | 0,3 |
| 1259 | 167444,356 | 437833,562 | 0,25 |
| 1260 | 167446,698 | 437838,382 | 0,31 |
| 1261 | 167443,891 | 437842,943 | 0,19 |
| 1262 | 167435,028 | 437843,752 | 0,22 |
| 1264 | 167430,379 | 437843,367 | 0,27 |
| 1265 | 167434,283 | 437841,433 | 0,51 |
| 1266 | 167425,595 | 437842,366 | 0,48 |
| 1268 | 167420,931 | 437838,655 | 0,27 |
| 1272 | 167427,577 | 437835,835 | 0,42 |
| 1273 | 167432,37 | 437850,937 | 0,24 |
| 1274 | 167438,419 | 437852,142 | 0,15 |
| 1276 | 167442 | 437854,552 | 0,29 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1277 | 167423,948 | 437846,936 | 0,41 |
| 1278 | 167425,974 | 437845,065 | 0,24 |
| 1279 | 167438,131 | 437844,53 | 0,23 |
| 1280 | 167445,156 | 437848,342 | 0,33 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1281 | 167432,45 | 437844,936 | 0,45 |
| 1282 | 167449,093 | 437857,237 | 0,17 |
| 1283 | 167457,612 | 437861,635 | 0,37 |
| 1284 | 167463,982 | 437861,749 | 0,22 |
| 1285 | 167466,956 | 437865,156 | 0,15 |
| 1286 | 167470,236 | 437863,922 | 0,23 |
| 1287 | 167468,179 | 437861,228 | 0,17 |
| 1288 | 167474,031 | 437863,496 | 0,29 |
| 1289 | 167475,413 | 437858,623 | 0,34 |
| 1290 | 167465,345 | 437858,316 | 0,21 |
| 1292 | 167475,806 | 437861,822 | 0,32 |
| 1294 | 167462,31 | 437854,928 | 0,23 |
| 1296 | 167460,091 | 437853,028 | 0,24 |
| 1298 | 167460,183 | 437850,478 | 0,17 |
| 1299 | 167474,943 | 437851,893 | 0,47 |
| 1300 | 167473,773 | 437854,932 | 0,36 |
| 1301 | 167467,058 | 437857,832 | 0,2 |
| 1302 | 167458,089 | 437855,999 | 0,65 |
| 1303 | 167458,066 | 437859,108 | 0,37 |
| 1304 | 167452,595 | 437851,649 | 0,52 |
| 1305 | 167452,517 | 437853,234 | 0,25 |
| 1306 | 167474,603 | 437859,486 | 0,79 |
| 1309 | 167452,171 | 437843,845 | 0,2 |
| 1313 | 167465,876 | 437846,045 | 0,31 |
| 1315 | 167454,878 | 437840,223 | 0,3 |
| 1318 | 167450,026 | 437832,392 | 0,29 |
| 1322 | 167464,466 | 437837,061 | 0,32 |
| 1323 | 167471,831 | 437836,177 | 0,39 |
| 1325 | 167474,757 | 437836,756 | 0,42 |
| 1327 | 167476,374 | 437830,495 | 0,25 |
| 1330 | 167450,255 | 437850,787 | 0,25 |
| 1333 | 167475,428 | 437826,485 | 0,26 |
| 1334 | 167470,606 | 437828,012 | 0,27 |
| 1338 | 167482,942 | 437827,752 | 0,19 |
| 1339 | 167482,887 | 437831,287 | 0,3 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1340 | 167487,706 | 437828,079 | 0,19 |
| 1342 | 167483,262 | 437837,732 | 0,28 |
| 1343 | 167479,895 | 437838,138 | 0,25 |
| 1344 | 167486,124 | 437841,908 | 0,25 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1345 | 167492,443 | 437840,688 | 0,17 |
| 1352 | 167503,888 | 437836,643 | 0,28 |
| 1354 | 167505,251 | 437829,554 | 0,15 |
| 1355 | 167503,675 | 437825,702 | 0,26 |
| 1356 | 167503,127 | 437823,986 | 0,24 |
| 1357 | 167501,231 | 437821,877 | 0,3 |
| 1358 | 167502,14 | 437822,639 | 0,27 |
| 1361 | 167495,243 | 437815,056 | 0,28 |
| 1362 | 167497,065 | 437810,827 | 0,21 |
| 1364 | 167491,376 | 437818,023 | 0,37 |
| 1365 | 167491,777 | 437808,116 | 0,24 |
| 1366 | 167494,123 | 437809,284 | 0,24 |
| 1369 | 167488,287 | 437811,018 | 0,25 |
| 1370 | 167505,256 | 437817,714 | 0,28 |
| 1371 | 167491,466 | 437824,788 | 0,34 |
| 1373 | 167500,485 | 437817,585 | 0,46 |
| 1374 | 167503,933 | 437817,062 | 0,43 |
| 1377 | 167520,558 | 437810,635 | 0,25 |
| 1382 | 167513,093 | 437813,058 | 0,32 |
| 1383 | 167516,061 | 437817,466 | 0,36 |
| 1384 | 167515,07 | 437823,11 | 0,22 |
| 1385 | 167508,484 | 437823,839 | 0,28 |
| 1386 | 167508,046 | 437819,597 | 0,29 |
| 1388 | 167512,558 | 437814,815 | 0,29 |
| 1393 | 167513,743 | 437828,837 | 0,21 |
| 1395 | 167518,577 | 437827,149 | 0,36 |
| 1397 | 167514,004 | 437830,75 | 0,17 |
| 1400 | 167513,345 | 437836,247 | 0,25 |
| 1401 | 167515,222 | 437836,431 | 0,29 |
| 1402 | 167514,205 | 437833,628 | 0,17 |
| 1403 | 167518,229 | 437832,099 | 0,28 |
| 1404 | 167520,038 | 437835,834 | 0,3 |
| 1406 | 167506,791 | 437840,05 | 0,39 |
| 1407 | 167508,459 | 437840,175 | 0,14 |
| 1408 | 167506,045 | 437842,885 | 0,27 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1410 | 167518,31 | 437850,092 | 0,22 |
| 1411 | 167505,958 | 437844,708 | 0,17 |
| 1412 | 167512,688 | 437855,14 | 0,16 |
| 1414 | 167514,924 | 437853,993 | 0,17 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1416 | 167509,124 | 437854,683 | 0,26 |
| 1417 | 167509,336 | 437851,494 | 0,22 |
| 1418 | 167508,38 | 437850,892 | 0,31 |
| 1419 | 167508,78 | 437849,92 | 0,32 |
| 1420 | 167507,694 | 437854,883 | 0,52 |
| 1421 | 167503,061 | 437856,494 | 0,27 |
| 1422 | 167503,951 | 437852,504 | 0,15 |
| 1423 | 167503,889 | 437854,753 | 0,29 |
| 1425 | 167504,823 | 437849,483 | 0,11 |
| 1426 | 167505,205 | 437846,205 | 0,29 |
| 1428 | 167501,915 | 437849,346 | 0,45 |
| 1429 | 167502,96 | 437851,682 | 0,34 |
| 1432 | 167491,582 | 437856,466 | 0,27 |
| 1433 | 167492,644 | 437858,112 | 0,38 |
| 1436 | 167514,531 | 437852,332 | 0,28 |
| 1439 | 167487,551 | 437859,512 | 0,34 |
| 1440 | 167489,057 | 437863,601 | 0,23 |
| 1441 | 167487,261 | 437856,112 | 0,34 |
| 1442 | 167482,898 | 437853,502 | 0,36 |
| 1443 | 167483,934 | 437863,171 | 0,48 |
| 1444 | 167491,431 | 437850,569 | 0,24 |
| 1447 | 167478,581 | 437870,64 | 0,32 |
| 1448 | 167478,112 | 437865,982 | 0,47 |
| 1453 | 167491,552 | 437875,902 | 0,5 |
| 1454 | 167499,046 | 437877,333 | 0,27 |
| 1457 | 167500,994 | 437872,862 | 0,2 |
| 1459 | 167502,502 | 437869,705 | 0,22 |
| 1462 | 167502,283 | 437875,017 | 0,42 |
| 1463 | 167506,251 | 437878,04 | 0,51 |
| 1464 | 167486,893 | 437869,656 | 0,35 |
| 1467 | 167473,99 | 437867,532 | 0,37 |
| 1469 | 167513,137 | 437874,021 | 0,38 |
| 1470 | 167513,396 | 437869,837 | 0,04 |
| 1471 | 167508,344 | 437869,095 | 0,26 |
| 1472 | 167509,188 | 437864,146 | 0,38 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1473 | 167510,636 | 437875,424 | 0,29 |
| 1474 | 167509,629 | 437879,482 | 0,42 |
| 1475 | 167512,995 | 437879,503 | 0,11 |
| 1476 | 167513,583 | 437877,48 | 0,64 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1478 | 167519,923 | 437877,954 | 0,19 |
| 1479 | 167516,089 | 437882,96 | 0,29 |
| 1482 | 167508,496 | 437882,706 | 0,29 |
| 1483 | 167516,807 | 437885,462 | 0,29 |
| 1484 | 167513,097 | 437872,581 | 0,21 |
| 1485 | 167508,84 | 437866,355 | 0,66 |
| 1486 | 167510,154 | 437871,275 | 0,43 |
| 1487 | 167512,286 | 437881,115 | 0,32 |
| 1488 | 167514,345 | 437882,167 | 0,32 |
| 1489 | 167519,385 | 437885,4 | 0,26 |
| 1490 | 167508,034 | 437880,9 | 0,27 |
| 1491 | 167517,749 | 437874,749 | 0,32 |
| 1492 | 167518,805 | 437879,728 | 0,3 |
| 1493 | 167524,189 | 437885,007 | 0,56 |
| 1495 | 167520,527 | 437887,65 | 0,63 |
| 1496 | 167524,585 | 437889,449 | 0,52 |
| 1497 | 167537,115 | 437887,676 | 0,53 |
| 1498 | 167540,195 | 437885,916 | 0,42 |
| 1499 | 167532,534 | 437885,096 | 0,22 |
| 1500 | 167531,87 | 437890,886 | 0,27 |
| 1501 | 167534,04 | 437894,025 | 0,45 |
| 1502 | 167533,656 | 437892,526 | 0,17 |
| 1503 | 167537,891 | 437891,21 | 0,38 |
| 1504 | 167538,832 | 437893,228 | 0,28 |
| 1505 | 167541,322 | 437892,134 | 0,13 |
| 1506 | 167543,007 | 437890,639 | 0,26 |
| 1507 | 167541,637 | 437896,73 | 0,52 |
| 1508 | 167540,983 | 437895,05 | 0,25 |
| 1509 | 167535,628 | 437890,021 | 0,25 |
| 1510 | 167524,142 | 437887,64 | 0,22 |
| 1511 | 167532,469 | 437892,859 | 0,45 |
| 1512 | 167520,746 | 437886,003 | 0,63 |
| 1514 | 167546,652 | 437889,545 | 0,11 |
| 1515 | 167544,496 | 437893,668 | 0,41 |
| 1517 | 167546,871 | 437897,235 | 0,35 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1519 | 167549,583 | 437899,188 | 0,44 |
| 1520 | 167551,855 | 437899,859 | 0,48 |
| 1521 | 167549,731 | 437896,429 | 0,25 |
| 1522 | 167552,975 | 437897,395 | 0,26 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1523 | 167549,215 | 437893,77 | 0,22 |
| 1526 | 167557,288 | 437890,301 | 0,25 |
| 1527 | 167560,641 | 437887,979 | 0,12 |
| 1529 | 167561,796 | 437892,266 | 0,27 |
| 1530 | 167563,762 | 437892,731 | 0,25 |
| 1531 | 167558,424 | 437895,005 | 0,3 |
| 1532 | 167564,928 | 437896,551 | 0,21 |
| 1533 | 167567,735 | 437898,644 | 0,19 |
| 1534 | 167567,486 | 437895,117 | 0,17 |
| 1536 | 167557,11 | 437901,844 | 0,32 |
| 1538 | 167560,837 | 437904,05 | 0,37 |
| 1539 | 167565,987 | 437902,901 | 0,28 |
| 1540 | 167567,823 | 437905,36 | 0,14 |
| 1541 | 167563,712 | 437905,213 | 0,33 |
| 1542 | 167565,632 | 437904,235 | 0,28 |
| 1543 | 167568,268 | 437903,707 | 0,27 |
| 1545 | 167571,734 | 437888,486 | 0,51 |
| 1546 | 167571,611 | 437889,836 | 0,58 |
| 1547 | 167572,109 | 437894,495 | 1,09 |
| 1548 | 167572,143 | 437897,836 | 1,01 |
| 1549 | 167575,785 | 437897,385 | 0,4 |
| 1550 | 167574,862 | 437891,51 | 0,6 |
| 1551 | 167577,564 | 437891,894 | 0,35 |
| 1552 | 167580,09 | 437894,172 | 0,3 |
| 1553 | 167584,219 | 437889,494 | 0,39 |
| 1554 | 167585,466 | 437886,837 | 0,39 |
| 1555 | 167583,528 | 437886,211 | 0,22 |
| 1558 | 167572,179 | 437906,041 | 0,24 |
| 1559 | 167569,894 | 437906,74 | 0,2 |
| 1560 | 167574,389 | 437906,551 | 0,36 |
| 1561 | 167580,82 | 437906,514 | 0,44 |
| 1562 | 167582,917 | 437906,6 | 0,58 |
| 1563 | 167578,67 | 437901,944 | 0,28 |
| 1564 | 167579,67 | 437905,522 | 0,3 |
| 1565 | 167582,669 | 437893,038 | 0,49 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1566 | 167582,799 | 437901,989 | 0,29 |
| 1567 | 167572,4 | 437885,15 | 0,26 |
| 1569 | 167585,304 | 437904,127 | 0,54 |
| 1571 | 167564,897 | 437887,378 | 0,22 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1572 | 167582,58 | 437895,538 | 0,37 |
| 1573 | 167573,725 | 437908,193 | 0,33 |
| 1574 | 167570,062 | 437907,649 | 0,15 |
| 1575 | 167579,097 | 437909,066 | 0,38 |
| 1576 | 167574,608 | 437909,11 | 0,26 |
| 1577 | 167578,749 | 437907,214 | 0,17 |
| 1578 | 167577,347 | 437910,01 | 0,3 |
| 1579 | 167577,719 | 437907,879 | 0,15 |
| 1580 | 167582,94 | 437910,531 | 0,49 |
| 1581 | 167597,558 | 437913,479 | 0,14 |
| 1582 | 167600,033 | 437912,271 | 0,15 |
| 1583 | 167599,949 | 437912,926 | 0,26 |
| 1584 | 167601,137 | 437913,905 | 0,17 |
| 1585 | 167603,951 | 437914,84 | 0,32 |
| 1586 | 167600,027 | 437914,474 | 0,33 |
| 1588 | 167600,185 | 437910,16 | 0,25 |
| 1590 | 167597,75 | 437907,543 | 0,48 |
| 1593 | 167605,757 | 437912,125 | 0,26 |
| 1594 | 167606,859 | 437912,458 | 0,52 |
| 1595 | 167608,572 | 437912,734 | 0,36 |
| 1596 | 167609,031 | 437914,729 | 0,16 |
| 1597 | 167606,348 | 437915,155 | 0,34 |
| 1598 | 167602,322 | 437915,908 | 0,27 |
| 1599 | 167606,424 | 437908,532 | 0,27 |
| 1600 | 167607,251 | 437907,579 | 0,29 |
| 1605 | 167612,135 | 437913,609 | 0,22 |
| 1606 | 167602,968 | 437912,683 | 0,33 |
| 1608 | 167612,584 | 437919,686 | 0,26 |
| 1609 | 167614,335 | 437919,369 | 0,36 |
| 1610 | 167615,022 | 437917,977 | 0,26 |
| 1611 | 167616,084 | 437921,351 | 0,32 |
| 1614 | 167615,159 | 437909,342 | 0,27 |
| 1615 | 167615,657 | 437908,129 | 0,22 |
| 1618 | 167613,17 | 437903,224 | 0,1 |
| 1619 | 167607,185 | 437904,247 | 0,2 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1620 | 167604,912 | 437904,891 | 0,25 |
| 1621 | 167605,109 | 437903,473 | 0,28 |
| 1623 | 167596,779 | 437910,034 | 0,23 |
| 1625 | 167612,938 | 437900,556 | 0,18 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1627 | 167623,426 | 437923,366 | 0,72 |
| 1628 | 167621,324 | 437922,183 | 0,56 |
| 1629 | 167620,455 | 437922,635 | 0,5 |
| 1630 | 167624,357 | 437915,719 | 0,11 |
| 1631 | 167621,678 | 437916,581 | 0,75 |
| 1632 | 167620,773 | 437915,822 | 0,45 |
| 1634 | 167618,814 | 437906,048 | 0,35 |
| 1638 | 167611,967 | 437895,39 | 0,29 |
| 1639 | 167612,161 | 437893,468 | 0,2 |
| 1641 | 167608,571 | 437894,303 | 0,3 |
| 1643 | 167603,482 | 437894,701 | 0,26 |
| 1645 | 167598,101 | 437893,445 | 0,14 |
| 1646 | 167593,856 | 437892,445 | 0,17 |
| 1648 | 167596,835 | 437889,508 | 0,26 |
| 1649 | 167598,83 | 437890,885 | 0,14 |
| 1650 | 167599,964 | 437891,024 | 0,26 |
| 1651 | 167592,776 | 437893,472 | 0,32 |
| 1652 | 167605,836 | 437888,711 | 0,2 |
| 1653 | 167606,916 | 437886,965 | 0,32 |
| 1654 | 167623,656 | 437900,627 | 0,28 |
| 1655 | 167601,858 | 437904,657 | 0,36 |
| 1658 | 167604,696 | 437901,784 | 0,4 |
| 1659 | 167606,853 | 437901,128 | 0,3 |
| 1661 | 167623,232 | 437904,313 | 0,31 |
| 1664 | 167599,626 | 437878,995 | 0,38 |
| 1665 | 167596,15 | 437873,182 | 0,06 |
| 1666 | 167602,527 | 437871,814 | 0,18 |
| 1668 | 167603,815 | 437876,301 | 0,49 |
| 1670 | 167604,98 | 437882,485 | 0,26 |
| 1672 | 167605,671 | 437879,838 | 0,27 |
| 1673 | 167612,213 | 437880,998 | 0,45 |
| 1674 | 167615,378 | 437878,487 | 0,16 |
| 1675 | 167615,694 | 437882,886 | 0,36 |
| 1680 | 167618,216 | 437871,306 | 0,34 |
| 1682 | 167609,697 | 437869,131 | 0,15 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1684 | 167610,625 | 437878,432 | 0,45 |
| 1687 | 167620,131 | 437865,637 | 0,17 |
| 1689 | 167610,2 | 437864,95 | 0,29 |
| 1695 | 167602,384 | 437860,233 | 0,42 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1697 | 167597,884 | 437864,224 | 0,15 |
| 1698 | 167590,572 | 437856,217 | 0,15 |
| 1699 | 167592,215 | 437854,679 | 0,15 |
| 1701 | 167603,356 | 437852,105 | 0,27 |
| 1705 | 167617,32 | 437856,309 | 0,34 |
| 1706 | 167614,848 | 437858,417 | 0,36 |
| 1707 | 167618,681 | 437851,433 | 0,19 |
| 1710 | 167617,906 | 437859,447 | 0,42 |
| 1712 | 167590,141 | 437848,947 | 0,25 |
| 1713 | 167601,025 | 437848,344 | 0,19 |
| 1717 | 167604,85 | 437848,588 | 0,31 |
| 1719 | 167608,695 | 437846,463 | 0,59 |
| 1720 | 167606,99 | 437847,002 | 0,32 |
| 1721 | 167606,735 | 437842,771 | 0,41 |
| 1725 | 167608,358 | 437842,5 | 0,27 |
| 1726 | 167607,403 | 437841,521 | 0,42 |
| 1729 | 167613,83 | 437839,38 | 0,36 |
| 1731 | 167605,358 | 437841,006 | 0,16 |
| 1732 | 167605,019 | 437839,744 | 0,14 |
| 1733 | 167605,4 | 437837,35 | 0,36 |
| 1734 | 167605,779 | 437836,164 | 0,19 |
| 1735 | 167603,885 | 437835,031 | 0,1 |
| 1736 | 167602,581 | 437833,847 | 0,59 |
| 1737 | 167606,739 | 437833,672 | 0,44 |
| 1738 | 167607,955 | 437833,385 | 0,37 |
| 1739 | 167604,378 | 437833,45 | 0,25 |
| 1740 | 167601,893 | 437832,387 | 0,36 |
| 1741 | 167599,706 | 437832,162 | 0,2 |
| 1742 | 167593,709 | 437843,943 | 0,38 |
| 1744 | 167605,003 | 437831,829 | 0,32 |
| 1745 | 167608,074 | 437831,636 | 0,42 |
| 1747 | 167599,533 | 437834,943 | 0,44 |
| 1748 | 167606,178 | 437831,634 | 0,61 |
| 1753 | 167616,07 | 437824,02 | 0,35 |
| 1755 | 167607,552 | 437821,183 | 0,25 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1758 | 167600,982 | 437820,285 | 0,36 |
| 1760 | 167589,179 | 437824,545 | 0,27 |
| 1762 | 167589,698 | 437818,693 | 0,25 |
| 1763 | 167600,765 | 437824,503 | 0,2 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1764 | 167602,956 | 437828,298 | 0,18 |
| 1765 | 167602,798 | 437825,636 | 0,52 |
| 1766 | 167602,625 | 437823,794 | 0,42 |
| 1767 | 167606,672 | 437826,963 | 0,4 |
| 1768 | 167606,108 | 437824,804 | 0,24 |
| 1769 | 167605,523 | 437823,421 | 0,32 |
| 1773 | 167606,352 | 437829,493 | 0,74 |
| 1774 | 167607,02 | 437828,376 | 0,22 |
| 1775 | 167589,555 | 437828,276 | 0,34 |
| 1776 | 167588,94 | 437815,493 | 0,21 |
| 1777 | 167599,251 | 437815,515 | 0,18 |
| 1778 | 167601,884 | 437814,709 | 0,3 |
| 1779 | 167606,548 | 437816,044 | 0,43 |
| 1780 | 167617,941 | 437814,762 | 0,47 |
| 1783 | 167592,419 | 437805,704 | 0,27 |
| 1786 | 167597,051 | 437809,23 | 0,32 |
| 1792 | 167606,46 | 437801,849 | 0,37 |
| 1795 | 167603,394 | 437799,27 | 0,37 |
| 1800 | 167611,246 | 437789,92 | 0,32 |
| 1804 | 167601,604 | 437787,108 | 0,26 |
| 1810 | 167611,527 | 437784,521 | 0,3 |
| 1811 | 167612,344 | 437781,522 | 0,35 |
| 1815 | 167612,739 | 437777,388 | 0,1 |
| 1818 | 167611,952 | 437772,819 | 0,49 |
| 1820 | 167608,236 | 437773,341 | 0,33 |
| 1821 | 167609,342 | 437768,346 | 0,25 |
| 1822 | 167601,351 | 437774,668 | 0,31 |
| 1826 | 167601,013 | 437770,563 | 0,5 |
| 1827 | 167598,977 | 437779,477 | 0,51 |
| 1831 | 167593,273 | 437778,288 | 1,54 |
| 1833 | 167613,215 | 437761,455 | 0,39 |
| 1834 | 167612,045 | 437759,487 | 0,83 |
| 1837 | 167605,968 | 437761,941 | 0,22 |
| 1839 | 167603,536 | 437761,823 | 0,46 |
| 1840 | 167607,334 | 437753,6 | 0,22 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1842 | 167607,564 | 437751,904 | 0,17 |
| 1843 | 167600,227 | 437755,949 | 0,36 |
| 1844 | 167599,031 | 437755,72 | 0,41 |
| 1845 | 167590,335 | 437758,359 | 0,2 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1848 | 167584,973 | 437755,014 | 0,17 |
| 1852 | 167613,513 | 437750,689 | 0,28 |
| 1853 | 167611,088 | 437741,933 | 0,85 |
| 1854 | 167614,005 | 437737,457 | 0,04 |
| 1855 | 167611,497 | 437734,165 | 0,16 |
| 1856 | 167610,891 | 437732,72 | 0,11 |
| 1859 | 167604,872 | 437734,541 | 0,28 |
| 1860 | 167602,784 | 437742,095 | 0,3 |
| 1861 | 167600,748 | 437740,962 | 0,17 |
| 1863 | 167599,393 | 437740,445 | 0,25 |
| 1865 | 167597,634 | 437740,073 | 0,11 |
| 1866 | 167596,319 | 437738,599 | 0,1 |
| 1870 | 167596,172 | 437733,561 | 0,25 |
| 1871 | 167595,388 | 437731,361 | 0,21 |
| 1875 | 167586,071 | 437740,616 | 0,26 |
| 1876 | 167584,399 | 437743,01 | 0,22 |
| 1877 | 167586,191 | 437730,414 | -0,03 |
| 1878 | 167586,342 | 437729,599 | 0,04 |
| 1880 | 167606,839 | 437729,462 | 0,38 |
| 1881 | 167606,812 | 437726,764 | 0,26 |
| 1882 | 167610,066 | 437726,791 | 0,58 |
| 1883 | 167596,504 | 437728,088 | 0,16 |
| 1884 | 167598,78 | 437727,325 | 0,34 |
| 1886 | 167594,956 | 437729,114 | 0,48 |
| 1887 | 167593,627 | 437728,288 | 0,1 |
| 1888 | 167589,943 | 437729,005 | 0,38 |
| 1889 | 167591,958 | 437729,109 | 0,59 |
| 1890 | 167588,365 | 437728,309 | 0,33 |
| 1891 | 167586,901 | 437727,69 | 0,19 |
| 1892 | 167584,423 | 437728,123 | 0,42 |
| 1893 | 167592,716 | 437727,776 | 0,49 |
| 1894 | 167590,675 | 437727,193 | 0,33 |
| 1898 | 167730,45 | 437963,854 | 0,14 |
| 1899 | 167735,49 | 437962,436 | 0,27 |
| 1900 | 167727,522 | 437962,885 | 0,41 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1902 | 167724,84 | 437962,446 | 0,28 |
| 1904 | 167729,079 | 437960,383 | 0,27 |
| 1905 | 167721,517 | 437960,753 | 0,23 |
| 1906 | 167723,617 | 437959,584 | 0,36 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1907 | 167727,763 | 437957,614 | 0,11 |
| 1908 | 167729,839 | 437957,724 | 0,11 |
| 1910 | 167733,256 | 437955,847 | 0,38 |
| 1911 | 167735,183 | 437954,724 | 0,23 |
| 1912 | 167736,048 | 437953,324 | 0,22 |
| 1913 | 167733,327 | 437951,268 | 0,17 |
| 1914 | 167731,915 | 437952,673 | 0,25 |
| 1915 | 167728,9 | 437955,101 | 0,15 |
| 1916 | 167728,719 | 437952,622 | 0,28 |
| 1917 | 167730,354 | 437951,149 | 0,28 |
| 1918 | 167723,047 | 437952,685 | 0,26 |
| 1919 | 167722,617 | 437951,936 | 0,14 |
| 1920 | 167719,012 | 437955,292 | 0,23 |
| 1921 | 167717,023 | 437960,052 | 0,08 |
| 1922 | 167712,55 | 437957,995 | 0,18 |
| 1923 | 167715,691 | 437954,832 | 0,35 |
| 1925 | 167708,55 | 437954,78 | 0,29 |
| 1926 | 167710,85 | 437953,865 | 0,36 |
| 1927 | 167703,705 | 437954,561 | 0,38 |
| 1928 | 167700,735 | 437954,958 | 0,14 |
| 1929 | 167726,813 | 437950,225 | 0,24 |
| 1931 | 167708,258 | 437948,404 | 0,15 |
| 1933 | 167715,23 | 437951,191 | 0,31 |
| 1935 | 167704,041 | 437950,263 | 0,19 |
| 1937 | 167703,895 | 437948,9 | 0,26 |
| 1943 | 167727,262 | 437945,454 | 0,2 |
| 1945 | 167707,861 | 437955,903 | 0,29 |
| 1951 | 167701,992 | 437943,601 | 0,19 |
| 1952 | 167699,831 | 437941,416 | 0,19 |
| 1953 | 167701,198 | 437942,638 | 0,53 |
| 1954 | 167704,037 | 437942,784 | 0,43 |
| 1956 | 167711,553 | 437945,9 | 0,33 |
| 1957 | 167712,659 | 437942,883 | 0,18 |
| 1958 | 167717,685 | 437941,669 | 0,23 |
| 1961 | 167725,6 | 437943,957 | 0,28 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 1962 | 167735,929 | 437942,911 | 0,44 |
| 1963 | 167735,358 | 437939,031 | 0,27 |
| 1964 | 167731,629 | 437936,225 | 0,2 |
| 1965 | 167735,34 | 437935,001 | 0,1 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1966 | 167736,645 | 437940,422 | 0,29 |
| 1968 | 167733,982 | 437930,294 | 0,13 |
| 1969 | 167729,08 | 437926,561 | 0,46 |
| 1970 | 167712,15 | 437934,775 | 0,35 |
| 1971 | 167713,027 | 437935,717 | 0,36 |
| 1972 | 167710,089 | 437936,918 | 0,07 |
| 1974 | 167701,962 | 437935,887 | 0,21 |
| 1975 | 167701,853 | 437932,527 | 0,14 |
| 1976 | 167700,731 | 437928,958 | 0,29 |
| 1977 | 167702,93 | 437928,991 | 0,38 |
| 1978 | 167705,546 | 437929,564 | 0,28 |
| 1980 | 167713,49 | 437930,273 | 0,3 |
| 1981 | 167711,051 | 437926,672 | 0,19 |
| 1984 | 167701,394 | 437926,676 | 0,52 |
| 1987 | 167730,476 | 437925,025 | 0,21 |
| 1988 | 167732,462 | 437926,276 | 0,4 |
| 1995 | 167735,12 | 437915,602 | 0,28 |
| 1996 | 167736,039 | 437911,809 | 0,38 |
| 1997 | 167735,82 | 437913,1 | 0,35 |
| 1999 | 167718,718 | 437924,621 | 0,26 |
| 2000 | 167717,826 | 437923,012 | 0,19 |
| 2001 | 167718,082 | 437922,209 | 0,2 |
| 2002 | 167713,92 | 437920,941 | 0,37 |
| 2003 | 167713,279 | 437918,454 | 0,25 |
| 2004 | 167706,051 | 437924,778 | 0,21 |
| 2006 | 167703,943 | 437920,371 | 0,23 |
| 2007 | 167703,358 | 437919,183 | 0,2 |
| 2008 | 167700,055 | 437917,302 | 0,65 |
| 2009 | 167703,798 | 437914,233 | 0,04 |
| 2011 | 167708,674 | 437915,868 | 0,32 |
| 2013 | 167708,9 | 437912,374 | 0,09 |
| 2014 | 167704,315 | 437912,359 | 0,47 |
| 2018 | 167718,153 | 437914,078 | 0,33 |
| 2019 | 167720,493 | 437914,956 | 0,28 |
| 2024 | 167732,069 | 437912,522 | 0,26 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2025 | 167733,903 | 437911,918 | 0,48 |
| 2026 | 167734,834 | 437911,033 | 0,34 |
| 2028 | 167723,258 | 437922,312 | 0,29 |
| 2029 | 167717,781 | 437924,332 | 0,52 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2030 | 167703,93 | 437905,398 | 0,39 |
| 2031 | 167701,554 | 437903,306 | 0,46 |
| 2038 | 167735,485 | 437899,749 | 0,28 |
| 2039 | 167733,627 | 437898,724 | 0,11 |
| 2041 | 167736,526 | 437897,214 | 0,81 |
| 2042 | 167727,922 | 437899,529 | 0,35 |
| 2045 | 167721,188 | 437897,002 | 0,24 |
| 2047 | 167714,386 | 437895,668 | 0,23 |
| 2052 | 167706,823 | 437890,757 | 0,23 |
| 2053 | 167710,359 | 437889,437 | 0,39 |
| 2055 | 167718,987 | 437890,312 | 0,18 |
| 2056 | 167728,59 | 437889,341 | 0,25 |
| 2058 | 167734,188 | 437892,214 | 0,24 |
| 2059 | 167736,227 | 437892,318 | 0,21 |
| 2060 | 167735,758 | 437889,508 | 0,36 |
| 2061 | 167702,742 | 437891,401 | 0,38 |
| 2062 | 167708,499 | 437887,723 | 0,2 |
| 2065 | 167737,025 | 437886,365 | 0,42 |
| 2067 | 167733,989 | 437887,059 | 0,5 |
| 2068 | 167736,263 | 437878,97 | 0,18 |
| 2069 | 167730,473 | 437875,596 | 0,11 |
| 2070 | 167732,338 | 437874,482 | 0,15 |
| 2071 | 167735,383 | 437876,119 | 0,2 |
| 2072 | 167733,826 | 437878,464 | 0,13 |
| 2073 | 167734,049 | 437879,237 | 0,01 |
| 2074 | 167723,653 | 437877,974 | 0,39 |
| 2076 | 167727,72 | 437876,829 | 0,31 |
| 2077 | 167727,113 | 437874,525 | 0,27 |
| 2078 | 167732,629 | 437869,263 | 0,38 |
| 2081 | 167721,296 | 437872,006 | 0,33 |
| 2084 | 167718,383 | 437880,544 | 0,42 |
| 2088 | 167705,997 | 437880,494 | 0,38 |
| 2089 | 167707,384 | 437878,121 | 0,3 |
| 2090 | 167709,959 | 437876,246 | 1,09 |
| 2091 | 167706,64 | 437871,904 | 0,3 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2092 | 167706,959 | 437874,028 | 0,25 |
| 2093 | 167704,559 | 437872,128 | 0,32 |
| 2094 | 167703,873 | 437876,635 | 0,28 |
| 2095 | 167701,491 | 437877,071 | 0,24 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2097 | 167705,691 | 437870,715 | 0,46 |
| 2098 | 167714,917 | 437870,943 | 0,16 |
| 2099 | 167713,425 | 437869,573 | 0,15 |
| 2100 | 167712,841 | 437871,262 | 0,32 |
| 2102 | 167716,459 | 437869,238 | 0,31 |
| 2103 | 167720,011 | 437868,539 | 0,2 |
| 2110 | 167701,724 | 437885,963 | 0,29 |
| 2111 | 167708,541 | 437865,957 | 0,4 |
| 2113 | 167736,18 | 437865,517 | 0,19 |
| 2114 | 167726,132 | 437861,941 | 0,24 |
| 2115 | 167724,518 | 437865,636 | 0,38 |
| 2116 | 167729,114 | 437860,11 | 0,18 |
| 2117 | 167726,048 | 437863,285 | 0,41 |
| 2118 | 167722,713 | 437858,52 | 0,17 |
| 2120 | 167714,281 | 437861,277 | 0,24 |
| 2121 | 167713,648 | 437859,888 | 0,4 |
| 2122 | 167708,969 | 437861,489 | 0,26 |
| 2124 | 167711,419 | 437860,33 | 0,5 |
| 2126 | 167716,974 | 437858,555 | 0,22 |
| 2130 | 167701,493 | 437852,31 | 0,27 |
| 2131 | 167704,39 | 437852,151 | 0,41 |
| 2134 | 167710,027 | 437849,498 | 0,22 |
| 2135 | 167714,683 | 437854,819 | 0,14 |
| 2136 | 167714,514 | 437855,959 | 0,25 |
| 2138 | 167714,621 | 437852,779 | 0,17 |
| 2139 | 167712,772 | 437853,303 | 0,4 |
| 2143 | 167717,556 | 437851,152 | 0,17 |
| 2145 | 167725,139 | 437855,043 | 0,2 |
| 2146 | 167727,761 | 437853,452 | 0,17 |
| 2147 | 167728,617 | 437856,109 | 0,22 |
| 2148 | 167729,491 | 437854,538 | 0,15 |
| 2149 | 167730,794 | 437856,544 | 0,28 |
| 2150 | 167732,689 | 437856,203 | 0,19 |
| 2151 | 167731,473 | 437852,785 | 0,37 |
| 2152 | 167736,444 | 437853,549 | 0,22 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2153 | 167735,523 | 437855,156 | 0,19 |
| 2155 | 167735,064 | 437850,578 | 0,18 |
| 2158 | 167732,702 | 437847,809 | 0,13 |
| 2159 | 167731,479 | 437850,393 | 0,29 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2160 | 167730,188 | 437849,286 | 0,13 |
| 2161 | 167726,963 | 437850,66 | 0,16 |
| 2162 | 167726,31 | 437849,258 | 0,13 |
| 2166 | 167730,718 | 437846,59 | 0,13 |
| 2167 | 167734,276 | 437846,506 | 0,27 |
| 2168 | 167729,201 | 437866,3 | 0,31 |
| 2172 | 167714,392 | 437848,313 | 0,19 |
| 2173 | 167709,714 | 437847,297 | 0,07 |
| 2174 | 167710,777 | 437847,438 | 0,14 |
| 2175 | 167715,696 | 437847,343 | 0,51 |
| 2176 | 167723,477 | 437846,16 | 0,22 |
| 2177 | 167719,47 | 437846,258 | 0,3 |
| 2178 | 167715,101 | 437846 | 0,52 |
| 2179 | 167712,601 | 437845,623 | 0,3 |
| 2180 | 167704,691 | 437846,403 | 0,27 |
| 2182 | 167739,473 | 437851,918 | 0,19 |
| 2183 | 167742,211 | 437854,067 | 0,15 |
| 2184 | 167740,618 | 437855,893 | 0,12 |
| 2185 | 167739,155 | 437855,629 | 0,15 |
| 2186 | 167744,593 | 437856,555 | 0,22 |
| 2187 | 167745,252 | 437855,011 | 0,27 |
| 2188 | 167745,21 | 437852,839 | 0,15 |
| 2189 | 167747,117 | 437851,935 | 0,11 |
| 2190 | 167744,771 | 437850,161 | 0,17 |
| 2191 | 167746,585 | 437849,996 | 0,21 |
| 2192 | 167748,854 | 437857,53 | 0,27 |
| 2193 | 167747,486 | 437856,84 | 0,31 |
| 2194 | 167742,389 | 437849,991 | 0,2 |
| 2196 | 167750,566 | 437849,595 | 0,09 |
| 2197 | 167748,108 | 437848,216 | 0,19 |
| 2198 | 167747,323 | 437846,694 | 0,42 |
| 2199 | 167745,641 | 437846,331 | 0,19 |
| 2200 | 167745,907 | 437845,368 | 0,42 |
| 2201 | 167743,657 | 437849,485 | 0,35 |
| 2202 | 167748,515 | 437861,76 | 0,19 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2203 | 167752,974 | 437847,787 | 0,2 |
| 2204 | 167754,633 | 437848,357 | 0,27 |
| 2205 | 167753,506 | 437854,816 | 0,25 |
| 2206 | 167754,967 | 437855,138 | 0,27 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2207 | 167747,876 | 437852,512 | 0,25 |
| 2209 | 167743,28 | 437860,136 | 0,19 |
| 2210 | 167744,209 | 437859,539 | 0,26 |
| 2211 | 167755,364 | 437861,274 | 0,28 |
| 2213 | 167754,962 | 437851,791 | 0,24 |
| 2214 | 167755,711 | 437848,749 | 0,23 |
| 2215 | 167758,633 | 437861,137 | 0,28 |
| 2216 | 167738,455 | 437864,958 | 0,23 |
| 2217 | 167747,759 | 437867,673 | 0,1 |
| 2220 | 167740,217 | 437870,111 | 0,2 |
| 2221 | 167747,778 | 437872,853 | 0,24 |
| 2222 | 167749,993 | 437872,655 | 0,27 |
| 2223 | 167738,891 | 437876,808 | 0,14 |
| 2224 | 167742,501 | 437878,921 | 0,29 |
| 2225 | 167747,362 | 437876,397 | 0,17 |
| 2230 | 167753,31 | 437879,224 | 0,08 |
| 2231 | 167754,59 | 437878,628 | 0,6 |
| 2232 | 167755,401 | 437878,318 | 0,26 |
| 2233 | 167756,099 | 437877,853 | 0,26 |
| 2234 | 167753,791 | 437876,36 | 0,2 |
| 2235 | 167755,56 | 437873,315 | 0,33 |
| 2236 | 167755,936 | 437869,891 | 0,29 |
| 2240 | 167733,91 | 437878,461 | 1,98 |
| 2241 | 167740,866 | 437877,882 | 0,46 |
| 2242 | 167748,046 | 437880,688 | 0,56 |
| 2244 | 167757,719 | 437868,341 | 0,5 |
| 2245 | 167757,358 | 437869,571 | 0,28 |
| 2246 | 167757,788 | 437864,367 | 0,44 |
| 2247 | 167757,387 | 437873,866 | 0,44 |
| 2249 | 167748,969 | 437888,243 | 0,22 |
| 2250 | 167753,618 | 437883,663 | 0,14 |
| 2251 | 167743,275 | 437889,836 | 0,11 |
| 2252 | 167741,987 | 437884,885 | 0,21 |
| 2253 | 167752,207 | 437890,1 | 0,27 |
| 2254 | 167755,159 | 437883,206 | 0,4 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2255 | 167755,746 | 437889,002 | 0,31 |
| 2256 | 167755,716 | 437890,31 | 0,16 |
| 2257 | 167751,74 | 437892,636 | 0,36 |
| 2258 | 167743,5 | 437894,806 | 0,39 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2260 | 167757,096 | 437887,841 | 0,4 |
| 2261 | 167757,315 | 437888,781 | 0,54 |
| 2262 | 167755,622 | 437898,641 | 0,13 |
| 2263 | 167756,376 | 437900,47 | 0,33 |
| 2266 | 167748,37 | 437893,295 | 0,56 |
| 2267 | 167751,063 | 437897,332 | 0,37 |
| 2270 | 167750,149 | 437901,331 | 0,41 |
| 2271 | 167748,01 | 437901,496 | 0,25 |
| 2274 | 167749,958 | 437889,961 | 0,19 |
| 2275 | 167758,453 | 437881,713 | 0,13 |
| 2276 | 167752,94 | 437901,24 | 0,37 |
| 2278 | 167738,229 | 437908,171 | 0,56 |
| 2279 | 167740,9 | 437905,14 | 0,22 |
| 2280 | 167741,646 | 437909,209 | 0,27 |
| 2281 | 167739,454 | 437909,954 | 0,38 |
| 2283 | 167739,658 | 437915,533 | 0,27 |
| 2285 | 167749,086 | 437902,923 | 0,13 |
| 2286 | 167750,809 | 437911,321 | 0,42 |
| 2287 | 167752,827 | 437911,843 | 0,37 |
| 2288 | 167751,317 | 437906,282 | 0,29 |
| 2289 | 167752,471 | 437905,46 | 0,33 |
| 2291 | 167756,265 | 437910,961 | 0,24 |
| 2293 | 167755 | 437915,458 | 0,4 |
| 2294 | 167752,635 | 437919,899 | 0,35 |
| 2295 | 167756,326 | 437919,974 | 0,2 |
| 2296 | 167749,504 | 437916,532 | 0,45 |
| 2298 | 167741,18 | 437921,084 | 0,22 |
| 2299 | 167758,57 | 437914,407 | 0,2 |
| 2300 | 167756,745 | 437902,492 | 0,13 |
| 2301 | 167757,055 | 437903,809 | 0,29 |
| 2304 | 167754,097 | 437918,172 | 0,34 |
| 2306 | 167741,741 | 437918,394 | 0,28 |
| 2307 | 167759,414 | 437918,269 | 0,09 |
| 2308 | 167742,405 | 437922,568 | 0,19 |
| 2309 | 167739,439 | 437925,62 | 0,4 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2311 | 167746,277 | 437930,023 | 0,17 |
| 2313 | 167747,866 | 437927,375 | 0,21 |
| 2314 | 167742,28 | 437931,65 | 0,28 |
| 2315 | 167741,625 | 437932,449 | 0,28 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2317 | 167754,817 | 437927,31 | 0,23 |
| 2318 | 167755,984 | 437932,029 | 0,47 |
| 2320 | 167755,824 | 437933,969 | 0,19 |
| 2321 | 167752,738 | 437936,322 | 0,38 |
| 2322 | 167750,234 | 437936,897 | 0,33 |
| 2323 | 167750,968 | 437936,559 | 0,4 |
| 2324 | 167754,603 | 437938,339 | 0,33 |
| 2325 | 167758,082 | 437928,705 | 0,23 |
| 2326 | 167758,669 | 437932,326 | 0,28 |
| 2327 | 167759,28 | 437926,449 | 0,28 |
| 2328 | 167756,584 | 437939,345 | 0,18 |
| 2329 | 167745,983 | 437940,582 | 0,26 |
| 2330 | 167748,174 | 437940,084 | 0,3 |
| 2331 | 167738,233 | 437940,241 | 0,27 |
| 2332 | 167737,682 | 437934,439 | 0,29 |
| 2333 | 167759,175 | 437939,392 | 0,31 |
| 2334 | 167759,84 | 437928,107 | 0,32 |
| 2335 | 167755,709 | 437922,049 | 0,23 |
| 2337 | 167750,714 | 437942,816 | 0,28 |
| 2338 | 167739,336 | 437943,826 | 0,25 |
| 2339 | 167738,669 | 437946,809 | 0,25 |
| 2341 | 167736,803 | 437945,126 | 0,21 |
| 2343 | 167741,797 | 437952,43 | 0,37 |
| 2345 | 167748,761 | 437945,077 | 0,28 |
| 2346 | 167754,103 | 437945,146 | 0,38 |
| 2347 | 167756,54 | 437945,269 | 0,28 |
| 2348 | 167755,628 | 437947,764 | 0,05 |
| 2349 | 167752,521 | 437948,591 | 0,57 |
| 2351 | 167751,63 | 437952,952 | 0,2 |
| 2354 | 167740,315 | 437948,55 | 0,27 |
| 2355 | 167751,631 | 437956,726 | 0,27 |
| 2356 | 167755,272 | 437956,942 | 0,25 |
| 2357 | 167758,112 | 437952,258 | 0,17 |
| 2358 | 167756,509 | 437957,458 | 0,08 |
| 2359 | 167754,352 | 437958,936 | 0,22 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2360 | 167750,198 | 437959,049 | 0,53 |
| 2361 | 167751,907 | 437959,319 | 0,3 |
| 2362 | 167753,738 | 437960,588 | 0,12 |
| 2363 | 167753,585 | 437957,794 | 0,35 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2365 | 167742,499 | 437955,788 | 0,28 |
| 2366 | 167742,232 | 437956,526 | 0,15 |
| 2367 | 167757,947 | 437960,012 | 0,25 |
| 2368 | 167758,878 | 437959,037 | 0,15 |
| 2369 | 167756,421 | 437960,314 | 0,18 |
| 2370 | 167760,284 | 437958,985 | 0,04 |
| 2371 | 167760,445 | 437959,415 | 0,11 |
| 2372 | 167753,976 | 437948,941 | 0,4 |
| 2373 | 167759,715 | 437949,224 | 0,31 |
| 2374 | 167738,293 | 437960,929 | 0,07 |
| 2376 | 167740,368 | 437966,151 | 0,23 |
| 2377 | 167742,345 | 437967,599 | 0,25 |
| 2378 | 167740,452 | 437969,127 | 0,13 |
| 2379 | 167739,993 | 437967,732 | 0,45 |
| 2381 | 167738,354 | 437968,3 | 0,4 |
| 2382 | 167737,539 | 437964,237 | 0,19 |
| 2383 | 167738,079 | 437965,344 | 0,2 |
| 2384 | 167744,616 | 437971,57 | 0,16 |
| 2385 | 167746,337 | 437965,616 | 0,36 |
| 2386 | 167745,047 | 437965,047 | 0,19 |
| 2387 | 167744,929 | 437967,089 | 0,23 |
| 2388 | 167739,773 | 437963,918 | 0,25 |
| 2389 | 167746,637 | 437962,943 | 0,29 |
| 2392 | 167747,994 | 437964,702 | 0,39 |
| 2396 | 167755,465 | 437969,728 | 0,17 |
| 2398 | 167754,573 | 437966,579 | 0,26 |
| 2399 | 167755,354 | 437965,407 | 0,25 |
| 2401 | 167756,802 | 437962,357 | 0,23 |
| 2402 | 167758,438 | 437972,106 | 0,28 |
| 2403 | 167756,605 | 437975,974 | 0,52 |
| 2404 | 167752,508 | 437974,035 | 0,35 |
| 2405 | 167754,718 | 437973,425 | 0,06 |
| 2406 | 167750,574 | 437973,461 | 0,15 |
| 2407 | 167747,019 | 437972,438 | 0,51 |
| 2408 | 167743,243 | 437970,713 | 0,49 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2409 | 167757,983 | 437963,699 | 0,24 |
| 2411 | 167698,709 | 437846,357 | 0,28 |
| 2412 | 167697,344 | 437846,91 | 0,44 |
| 2414 | 167694,246 | 437847,897 | 0,2 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2415 | 167695,068 | 437851,608 | 0,15 |
| 2416 | 167697,054 | 437851,653 | 0,2 |
| 2417 | 167698,208 | 437854,026 | 0,74 |
| 2418 | 167694,309 | 437855,336 | 0,23 |
| 2420 | 167693,737 | 437860,233 | 0,19 |
| 2421 | 167694,584 | 437861,434 | 0,21 |
| 2422 | 167688,954 | 437847,624 | 0,41 |
| 2423 | 167690,863 | 437845,28 | 0,41 |
| 2424 | 167691,659 | 437845,508 | 0,15 |
| 2426 | 167686,428 | 437846,137 | 0,4 |
| 2427 | 167684,952 | 437846,557 | 0,16 |
| 2429 | 167680,488 | 437850,878 | 0,14 |
| 2430 | 167680,819 | 437849,173 | 0,77 |
| 2431 | 167682,238 | 437846,269 | 0,66 |
| 2432 | 167679,986 | 437845,53 | 0,64 |
| 2433 | 167676,455 | 437847,722 | 0,18 |
| 2434 | 167676,941 | 437845,807 | 0,67 |
| 2435 | 167673,937 | 437846,059 | 0,52 |
| 2436 | 167673,771 | 437849,897 | 0,16 |
| 2437 | 167678,104 | 437854,389 | 0,27 |
| 2438 | 167680,959 | 437854,189 | 0,04 |
| 2439 | 167682,399 | 437861,332 | 0,5 |
| 2440 | 167698,159 | 437861,514 | 0,56 |
| 2441 | 167697,448 | 437859,297 | 0,12 |
| 2442 | 167681,138 | 437858,087 | 1,34 |
| 2443 | 167695,642 | 437863,028 | 0,44 |
| 2444 | 167698,15 | 437864,259 | 0,46 |
| 2451 | 167686,947 | 437864,462 | 0,26 |
| 2453 | 167684,387 | 437862,301 | 0,42 |
| 2456 | 167682,877 | 437869,192 | 0,65 |
| 2457 | 167675,42 | 437868,5 | 0,15 |
| 2459 | 167679,959 | 437872,486 | 0,28 |
| 2460 | 167681,822 | 437874,131 | 1,73 |
| 2461 | 167682,171 | 437877,393 | 1,21 |
| 2462 | 167681,398 | 437876,803 | 0,5 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2467 | 167696,869 | 437874,401 | 0,18 |
| 2468 | 167698,135 | 437875,44 | 0,53 |
| 2469 | 167697,616 | 437877,185 | 0,53 |
| 2470 | 167695,829 | 437877,607 | 0,15 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2471 | 167693,218 | 437879,306 | 0,19 |
| 2472 | 167699,85 | 437892,096 | 0,38 |
| 2474 | 167695,039 | 437894,299 | 0,25 |
| 2475 | 167689,806 | 437893,569 | 0,31 |
| 2477 | 167695,984 | 437891,665 | 0,23 |
| 2478 | 167691,231 | 437886,974 | 0,24 |
| 2479 | 167699,033 | 437883,357 | 0,46 |
| 2480 | 167697,04 | 437882,885 | 0,37 |
| 2482 | 167686,557 | 437885,133 | 0,16 |
| 2483 | 167684,286 | 437886,873 | 0,43 |
| 2484 | 167684,409 | 437885,097 | 0,47 |
| 2485 | 167682,245 | 437887,047 | 0,23 |
| 2486 | 167683,597 | 437881,593 | 0,48 |
| 2487 | 167681,113 | 437886,136 | 0,17 |
| 2488 | 167677,181 | 437890,502 | 0,38 |
| 2489 | 167675,861 | 437887,637 | 0,29 |
| 2490 | 167676,869 | 437886,289 | 0,34 |
| 2492 | 167677,841 | 437896,363 | 0,35 |
| 2494 | 167677,056 | 437895,292 | 0,39 |
| 2495 | 167679,403 | 437894,429 | 0,16 |
| 2497 | 167682,856 | 437897,754 | 0,69 |
| 2498 | 167685,13 | 437897,868 | 0,18 |
| 2499 | 167684,926 | 437891,452 | 1,67 |
| 2500 | 167682,539 | 437891,721 | 0,69 |
| 2501 | 167683,219 | 437894,282 | 0,89 |
| 2502 | 167682,371 | 437888,902 | 0,62 |
| 2504 | 167678,415 | 437896,015 | 0,28 |
| 2505 | 167684,227 | 437896,03 | 0,29 |
| 2506 | 167683,47 | 437899,215 | 0,42 |
| 2507 | 167685,493 | 437901,667 | 0,42 |
| 2508 | 167684,687 | 437903,541 | 0,51 |
| 2509 | 167684,814 | 437906,437 | 0,5 |
| 2510 | 167683,376 | 437908,195 | 0,96 |
| 2511 | 167683,335 | 437910,8 | 0,53 |
| 2512 | 167681,571 | 437910,444 | 0,34 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2513 | 167681,009 | 437909,552 | 0,44 |
| 2514 | 167684,994 | 437908,203 | 0,21 |
| 2515 | 167687,775 | 437914,094 | 0,12 |
| 2516 | 167684,309 | 437911,934 | 0,65 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2517 | 167683,341 | 437915,139 | 0,59 |
| 2518 | 167683,432 | 437916,224 | 0,51 |
| 2519 | 167682,997 | 437918,377 | 0,47 |
| 2520 | 167685,442 | 437917,769 | 0,41 |
| 2521 | 167687,775 | 437919,264 | 0,28 |
| 2522 | 167694,576 | 437918,014 | 0,12 |
| 2523 | 167692,605 | 437913,828 | 0,39 |
| 2524 | 167693,142 | 437910,708 | 0,19 |
| 2525 | 167694,894 | 437904,779 | 0,13 |
| 2526 | 167693,198 | 437905,513 | 0,3 |
| 2527 | 167695,932 | 437906,744 | 0,25 |
| 2528 | 167686,483 | 437908,735 | 1,16 |
| 2529 | 167695,521 | 437910,847 | 0,26 |
| 2530 | 167691,877 | 437901,291 | 0,23 |
| 2531 | 167699,757 | 437901,537 | 0,26 |
| 2532 | 167678,113 | 437919,233 | 0,46 |
| 2533 | 167676,438 | 437916,985 | 0,22 |
| 2534 | 167676,116 | 437906,619 | 0,17 |
| 2539 | 167686,422 | 437915,466 | 0,45 |
| 2540 | 167693,912 | 437901,951 | 0,21 |
| 2542 | 167698,101 | 437928,42 | 0,13 |
| 2543 | 167699,79 | 437925,423 | 0,2 |
| 2544 | 167699,032 | 437925,848 | 0,31 |
| 2546 | 167695,729 | 437927,221 | 0,26 |
| 2549 | 167689,038 | 437929,627 | 0,17 |
| 2550 | 167687,366 | 437929,063 | 0,45 |
| 2551 | 167691,916 | 437933,021 | 0,23 |
| 2552 | 167690,555 | 437932,644 | 0,18 |
| 2553 | 167689,665 | 437933,998 | 0,21 |
| 2554 | 167692,872 | 437936,738 | 0,42 |
| 2556 | 167698,883 | 437937,322 | 0,37 |
| 2557 | 167686,611 | 437921,629 | 0,43 |
| 2558 | 167682,542 | 437923,16 | 0,54 |
| 2559 | 167683,967 | 437921,65 | 0,52 |
| 2560 | 167683,619 | 437919,995 | 0,36 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2561 | 167685,257 | 437923,798 | 0,42 |
| 2562 | 167684,387 | 437923,848 | 0,55 |
| 2563 | 167683,657 | 437927,854 | 0,54 |
| 2564 | 167683,506 | 437924,927 | 0,53 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2565 | 167684,886 | 437931,297 | 0,35 |
| 2566 | 167687,198 | 437931,328 | 0,45 |
| 2567 | 167686,901 | 437934,405 | 0,5 |
| 2568 | 167681,684 | 437931,298 | 0,19 |
| 2570 | 167682,237 | 437927,826 | 0,52 |
| 2571 | 167682,264 | 437933,315 | 0,39 |
| 2572 | 167683,959 | 437933,566 | 0,17 |
| 2573 | 167681,441 | 437933,755 | 0,4 |
| 2574 | 167685,097 | 437937,117 | 0,12 |
| 2575 | 167678,806 | 437933,85 | 0,5 |
| 2576 | 167687,214 | 437936,26 | 0,29 |
| 2577 | 167675,546 | 437926,616 | 0,23 |
| 2579 | 167678,329 | 437931,142 | 0,46 |
| 2581 | 167678,383 | 437925,063 | 0,43 |
| 2582 | 167681,449 | 437924,709 | 0,34 |
| 2584 | 167674,732 | 437935,716 | 0,3 |
| 2585 | 167685,865 | 437925,82 | 0,53 |
| 2586 | 167688,83 | 437927,277 | 0,26 |
| 2587 | 167677,295 | 437923,907 | 0,33 |
| 2588 | 167674,166 | 437930,395 | 0,4 |
| 2593 | 167687,731 | 437923,686 | 0,26 |
| 2594 | 167692,826 | 437936,105 | 0,38 |
| 2596 | 167682,638 | 437939,271 | 0,2 |
| 2597 | 167684,146 | 437940,533 | 0,27 |
| 2598 | 167687,604 | 437939,142 | 0,35 |
| 2599 | 167687,735 | 437940,397 | 0,18 |
| 2600 | 167690,056 | 437944,287 | 0,17 |
| 2601 | 167688,738 | 437946,339 | 0,53 |
| 2602 | 167686,997 | 437947,997 | 0,59 |
| 2603 | 167690,83 | 437941,211 | 0,22 |
| 2604 | 167691,147 | 437939,429 | 0,2 |
| 2605 | 167692,823 | 437939,56 | 0,35 |
| 2606 | 167693,139 | 437946,718 | 0,42 |
| 2607 | 167696,09 | 437947,004 | 0,19 |
| 2608 | 167697,957 | 437940,933 | 0,17 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2609 | 167697,005 | 437941,051 | 0,26 |
| 2610 | 167693,971 | 437952,323 | 0,34 |
| 2611 | 167695,954 | 437952,195 | 0,22 |
| 2612 | 167696,477 | 437950,145 | 0,31 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2613 | 167697,953 | 437953,706 | 0,24 |
| 2614 | 167698,686 | 437952,301 | 0,24 |
| 2616 | 167695,087 | 437946,794 | 0,21 |
| 2618 | 167679,764 | 437943,402 | 0,3 |
| 2619 | 167675,204 | 437942,519 | 0,23 |
| 2620 | 167675,524 | 437941,336 | 0,19 |
| 2621 | 167673,74 | 437941,625 | 0,45 |
| 2622 | 167688,613 | 437948,131 | 1,72 |
| 2624 | 167684,731 | 437942,806 | 0,75 |
| 2625 | 167686,602 | 437945,688 | 0,6 |
| 2627 | 167672,801 | 437937,803 | 0,18 |
| 2628 | 167672,277 | 437940,215 | 0,18 |
| 2630 | 167664,784 | 437937,208 | 0,12 |
| 2631 | 167664,891 | 437935,589 | 0,1 |
| 2632 | 167685,019 | 437946,759 | 0,37 |
| 2633 | 167658,19 | 437929,165 | 0,42 |
| 2635 | 167661,665 | 437934,344 | 0,52 |
| 2637 | 167669,056 | 437941,57 | 0,12 |
| 2638 | 167670,062 | 437933,605 | 0,23 |
| 2641 | 167667,089 | 437924,567 | 0,14 |
| 2643 | 167662,727 | 437920,86 | 0,25 |
| 2644 | 167666,95 | 437914,659 | 0,22 |
| 2646 | 167661,663 | 437912,424 | 0,15 |
| 2647 | 167671,307 | 437912,136 | 0,19 |
| 2648 | 167666,248 | 437927,986 | 0,39 |
| 2649 | 167670,982 | 437911,557 | 0,25 |
| 2650 | 167669,999 | 437911,888 | 0,26 |
| 2652 | 167667,492 | 437906,452 | 0,22 |
| 2653 | 167664,169 | 437911,188 | 0,33 |
| 2654 | 167658,432 | 437908,274 | 0,26 |
| 2655 | 167658,428 | 437906,562 | 0,16 |
| 2656 | 167663,466 | 437906,13 | 0,27 |
| 2657 | 167664,952 | 437904,066 | 0,24 |
| 2659 | 167671,337 | 437903,888 | 0,22 |
| 2660 | 167671,756 | 437901,617 | 0,47 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2661 | 167670,327 | 437898,436 | 0,22 |
| 2666 | 167661,676 | 437895,982 | 0,28 |
| 2667 | 167659,089 | 437898,454 | 0,14 |
| 2669 | 167667,75 | 437905,189 | 0,21 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2670 | 167676 | 437912,686 | 0,31 |
| 2672 | 167675,916 | 437914,774 | 0,33 |
| 2673 | 167672,3 | 437893,228 | 0,14 |
| 2674 | 167669,063 | 437890,407 | 0,12 |
| 2675 | 167672,632 | 437888,157 | 0,35 |
| 2677 | 167679,221 | 437887,009 | 0,25 |
| 2678 | 167680,249 | 437885,584 | 0,19 |
| 2681 | 167659,478 | 437892,871 | 0,28 |
| 2683 | 167659,826 | 437894,006 | 0,21 |
| 2685 | 167656,561 | 437894,149 | 0,2 |
| 2686 | 167661,702 | 437882,746 | 0,28 |
| 2687 | 167666,087 | 437881,941 | 0,49 |
| 2688 | 167671,207 | 437879,791 | 0,3 |
| 2689 | 167667,317 | 437879,972 | 0,28 |
| 2690 | 167660,817 | 437879,937 | 0,31 |
| 2691 | 167657,329 | 437887,117 | 0,37 |
| 2692 | 167659,774 | 437887,562 | 0,25 |
| 2694 | 167671,006 | 437877,676 | 0,46 |
| 2695 | 167668,776 | 437869,008 | 0,23 |
| 2698 | 167661,341 | 437862,416 | 0,11 |
| 2699 | 167663,195 | 437861,456 | 0,25 |
| 2702 | 167658,333 | 437859,97 | 0,3 |
| 2705 | 167667,939 | 437875,861 | 0,36 |
| 2706 | 167665,687 | 437878,46 | 0,46 |
| 2707 | 167656,458 | 437878,326 | 0,36 |
| 2708 | 167654,85 | 437868,824 | 0,39 |
| 2709 | 167664,615 | 437858,141 | 1,21 |
| 2710 | 167668,927 | 437858,176 | 0,29 |
| 2712 | 167671,966 | 437849,447 | 0,12 |
| 2714 | 167664,479 | 437847,732 | 0,35 |
| 2715 | 167659,185 | 437852,147 | 0,43 |
| 2717 | 167654,679 | 437850,42 | 0,38 |
| 2719 | 167663,235 | 437844,267 | 0,27 |
| 2723 | 167659,074 | 437837,439 | 0,11 |
| 2724 | 167655,534 | 437835,502 | 0,25 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2725 | 167656,772 | 437831,054 | 0,08 |
| 2726 | 167654,373 | 437825,019 | 0,08 |
| 2727 | 167661,867 | 437830,774 | 0,11 |
| 2728 | 167664,587 | 437829,538 | 0,2 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2729 | 167662,074 | 437825,131 | 0,14 |
| 2731 | 167659,216 | 437827,905 | 0,2 |
| 2732 | 167670,269 | 437831,549 | 0,21 |
| 2733 | 167669,5 | 437829,152 | 0,2 |
| 2735 | 167668,771 | 437836,163 | 0,16 |
| 2736 | 167667,181 | 437836,978 | 0,2 |
| 2738 | 167677,684 | 437838,277 | 0,42 |
| 2740 | 167672,945 | 437829,597 | 0,31 |
| 2741 | 167673,663 | 437829,011 | 0,14 |
| 2742 | 167671,43 | 437828,119 | 0,28 |
| 2744 | 167674,816 | 437828,921 | 0,11 |
| 2745 | 167675,952 | 437832,268 | 0,25 |
| 2746 | 167677,203 | 437832,945 | 0,12 |
| 2748 | 167672,711 | 437823,888 | 0,08 |
| 2752 | 167672,408 | 437835,662 | 0,29 |
| 2753 | 167669,569 | 437835,033 | 0,19 |
| 2754 | 167667,753 | 437834,652 | 0,22 |
| 2757 | 167676,332 | 437836,012 | 0,14 |
| 2758 | 167675,566 | 437836,69 | 0,38 |
| 2759 | 167674,086 | 437837,27 | 0,22 |
| 2761 | 167665,212 | 437835,953 | 0,19 |
| 2762 | 167660,194 | 437836,323 | 0,31 |
| 2763 | 167666,666 | 437831,401 | 0,22 |
| 2764 | 167662,411 | 437829,323 | 0,33 |
| 2766 | 167666,023 | 437823,692 | 0,27 |
| 2767 | 167666,842 | 437833,645 | 0,28 |
| 2768 | 167683,785 | 437835,348 | 0,28 |
| 2775 | 167682,963 | 437836,937 | 0,29 |
| 2776 | 167677,703 | 437829,507 | 0,24 |
| 2777 | 167678,801 | 437831,849 | 0,13 |
| 2778 | 167679,051 | 437833,027 | 0,36 |
| 2780 | 167671,264 | 437824,49 | 0,51 |
| 2781 | 167667,526 | 437838,409 | 0,72 |
| 2782 | 167667,1 | 437835,914 | 0,31 |
| 2784 | 167671,782 | 437821,957 | 0,23 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2786 | 167670,719 | 437818,444 | 0,21 |
| 2788 | 167667,441 | 437816,019 | 0,11 |
| 2790 | 167661,816 | 437821,212 | 0,34 |
| 2792 | 167662,089 | 437816,775 | 0,23 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2793 | 167664,802 | 437817,718 | 0,33 |
| 2795 | 167655,981 | 437820,786 | 0,26 |
| 2797 | 167657,786 | 437811,708 | 0,07 |
| 2798 | 167653,539 | 437809,586 | 0,18 |
| 2799 | 167653,901 | 437806,169 | 0,16 |
| 2803 | 167675,574 | 437819,989 | 0,13 |
| 2806 | 167674,473 | 437811,982 | 0,28 |
| 2807 | 167670,843 | 437805,761 | 0,16 |
| 2808 | 167683,671 | 437822,303 | 0,19 |
| 2813 | 167683,405 | 437805,925 | 0,26 |
| 2814 | 167667,849 | 437804,857 | 0,28 |
| 2817 | 167656,906 | 437812,985 | 0,31 |
| 2818 | 167662,455 | 437822,598 | 0,38 |
| 2819 | 167685,148 | 437817,705 | 0,11 |
| 2820 | 167666,88 | 437803,72 | 0,23 |
| 2822 | 167675,483 | 437801,681 | 0,19 |
| 2825 | 167662,57 | 437802,825 | 0,3 |
| 2826 | 167660,09 | 437800,711 | 0,12 |
| 2829 | 167659,647 | 437797,471 | 0,06 |
| 2832 | 167661,791 | 437793,478 | 0,26 |
| 2833 | 167666,005 | 437795,534 | 0,25 |
| 2836 | 167651,935 | 437791,052 | 0,35 |
| 2838 | 167674,861 | 437793,712 | 0,25 |
| 2840 | 167681,888 | 437793,631 | 0,26 |
| 2841 | 167680,954 | 437799,846 | 0,15 |
| 2842 | 167681,791 | 437797,574 | 0,23 |
| 2843 | 167681,767 | 437790,367 | 0,26 |
| 2844 | 167681,948 | 437792,052 | 0,35 |
| 2846 | 167681,597 | 437785,808 | 0,33 |
| 2847 | 167680,318 | 437791,256 | 0,15 |
| 2848 | 167682,877 | 437805,55 | 0,13 |
| 2850 | 167647,62 | 437784,65 | 0,17 |
| 2853 | 167666,98 | 437777,179 | 0,19 |
| 2854 | 167665,945 | 437779,241 | 1,13 |
| 2855 | 167668,062 | 437782,655 | 0,24 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2856 | 167672,697 | 437782,859 | 0,1 |
| 2857 | 167672,217 | 437778,506 | 0,43 |
| 2858 | 167672,271 | 437774,424 | 0,37 |
| 2859 | 167671,167 | 437772,146 | 0,24 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2861 | 167667,8 | 437772,41 | 0,15 |
| 2864 | 167672,428 | 437769,359 | 0,15 |
| 2865 | 167673,976 | 437773,513 | 0,51 |
| 2866 | 167673,911 | 437771,409 | 0,56 |
| 2869 | 167655,197 | 437775,472 | 0,2 |
| 2870 | 167662,63 | 437769,946 | 0,28 |
| 2871 | 167662,671 | 437768,355 | 0,15 |
| 2873 | 167664,796 | 437775,437 | 0,26 |
| 2875 | 167658,244 | 437772,624 | 0,26 |
| 2878 | 167674,854 | 437790,603 | 0,24 |
| 2880 | 167670,466 | 437767,45 | 0,11 |
| 2882 | 167659,026 | 437764,362 | 0,3 |
| 2889 | 167669,715 | 437764,67 | 0,23 |
| 2890 | 167671,982 | 437764,339 | 0,31 |
| 2891 | 167671,559 | 437762,128 | 0,19 |
| 2892 | 167662,545 | 437755,436 | 0,45 |
| 2893 | 167658,387 | 437754,053 | 0,11 |
| 2894 | 167651,766 | 437762,545 | 0,31 |
| 2896 | 167660,336 | 437750,86 | 0,2 |
| 2899 | 167669,351 | 437751,439 | 0,19 |
| 2900 | 167666,017 | 437753,081 | 0,58 |
| 2901 | 167679,518 | 437762,593 | 0,31 |
| 2902 | 167680,651 | 437760,89 | 0,23 |
| 2903 | 167649,399 | 437768,454 | 0,24 |
| 2904 | 167648,383 | 437754,955 | 0,26 |
| 2905 | 167671,551 | 437751,234 | 0,25 |
| 2906 | 167679,641 | 437747,209 | 0,22 |
| 2907 | 167678,037 | 437747,675 | 0,15 |
| 2908 | 167679,818 | 437736,835 | 0,21 |
| 2911 | 167671,287 | 437747,333 | 0,13 |
| 2913 | 167671,038 | 437744,125 | 0,38 |
| 2914 | 167670,932 | 437741,322 | 0,19 |
| 2917 | 167666,63 | 437743,168 | 0,36 |
| 2920 | 167664,018 | 437746,233 | 0,23 |
| 2921 | 167666,397 | 437750,102 | 0,35 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 2922 | 167666,418 | 437748,363 | 0,28 |
| 2928 | 167665,662 | 437736,091 | 0,15 |
| 2929 | 167658,579 | 437735,666 | 0,21 |
| 2930 | 167663,548 | 437734,127 | 0,17 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 2932 | 167653,762 | 437734,083 | 0,09 |
| 2934 | 167662,495 | 437730,511 | 0,25 |
| 2941 | 167684,04 | 437729,769 | 0,28 |
| 2942 | 167687,134 | 437730,184 | 0,24 |
| 2944 | 167691,455 | 437737,375 | 0,25 |
| 2945 | 167691,883 | 437736,523 | 0,28 |
| 2948 | 167684,407 | 437743,738 | 0,31 |
| 2949 | 167686,955 | 437746,956 | 0,11 |
| 2952 | 167681,788 | 437747,409 | 0,61 |
| 2953 | 167692,62 | 437751,625 | 0,27 |
| 2954 | 167700,063 | 437752,592 | 0,42 |
| 2960 | 167705,368 | 437740,383 | 0,26 |
| 2961 | 167698,596 | 437734,651 | 0,14 |
| 2962 | 167704,717 | 437734,049 | 0,25 |
| 2963 | 167697,877 | 437743,813 | 0,26 |
| 2964 | 167703,701 | 437731,682 | 0,32 |
| 2972 | 167693,412 | 437734,901 | 0,11 |
| 2973 | 167695,603 | 437734,227 | 0,39 |
| 2974 | 167696,091 | 437742,143 | 0,23 |
| 2975 | 167695,831 | 437743,767 | 0,42 |
| 2976 | 167695,419 | 437748,047 | 0,28 |
| 2977 | 167695,514 | 437750,226 | 0,33 |
| 2981 | 167682,664 | 437755,895 | 0,22 |
| 2982 | 167683,648 | 437757,662 | 0,13 |
| 2985 | 167695,004 | 437757,2 | 0,26 |
| 2986 | 167698,552 | 437760,074 | 0,22 |
| 2987 | 167702,702 | 437760,192 | 0,35 |
| 2989 | 167702,755 | 437764,686 | 1,1 |
| 2990 | 167702,317 | 437768,668 | 0,12 |
| 2991 | 167704,559 | 437769,988 | 0,33 |
| 2996 | 167687,857 | 437770,316 | 0,22 |
| 2997 | 167687,51 | 437764,864 | 0,25 |
| 2998 | 167687,105 | 437762,52 | 0,11 |
| 2999 | 167685,849 | 437765,799 | 0,44 |
| 3000 | 167684,726 | 437766,439 | 0,23 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3001 | 167681,746 | 437766,882 | 0,29 |
| 3002 | 167689,755 | 437764,715 | 1,42 |
| 3006 | 167698,542 | 437770,763 | 0,31 |
| 3007 | 167692,418 | 437771,771 | 0,32 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3008 | 167681,321 | 437772,407 | 0,3 |
| 3010 | 167695,2 | 437773,873 | 0,12 |
| 3013 | 167695,989 | 437780,118 | 0,18 |
| 3014 | 167701,849 | 437781,292 | 0,35 |
| 3016 | 167694,604 | 437783,693 | 0,49 |
| 3017 | 167692,153 | 437782,887 | 0,23 |
| 3018 | 167689,757 | 437781,314 | 0,13 |
| 3021 | 167691,07 | 437781,224 | 0,37 |
| 3022 | 167684,618 | 437784,233 | 0,34 |
| 3025 | 167681,802 | 437781,618 | 0,22 |
| 3027 | 167703,497 | 437772,93 | 0,35 |
| 3032 | 167699,055 | 437795,897 | 0,23 |
| 3033 | 167700,576 | 437797,39 | 0,25 |
| 3037 | 167699,691 | 437800,62 | 0,22 |
| 3038 | 167694,398 | 437797,071 | 0,19 |
| 3039 | 167690,822 | 437794,531 | 0,24 |
| 3040 | 167690,462 | 437793,223 | 0,29 |
| 3041 | 167687,309 | 437795,947 | 0,3 |
| 3042 | 167684,996 | 437796,123 | 0,23 |
| 3050 | 167701,311 | 437806,512 | 0,35 |
| 3054 | 167696,256 | 437806,459 | 0,5 |
| 3055 | 167699,225 | 437794,506 | 0,3 |
| 3058 | 167687,113 | 437804,356 | 0,34 |
| 3059 | 167700,7 | 437808,803 | 0,23 |
| 3062 | 167695,05 | 437814,216 | 0,28 |
| 3063 | 167696,847 | 437815,432 | 0,28 |
| 3064 | 167698,358 | 437817,639 | 0,27 |
| 3065 | 167701,234 | 437817,597 | 0,53 |
| 3068 | 167698,064 | 437823,724 | 0,28 |
| 3070 | 167703,589 | 437823,005 | 0,44 |
| 3071 | 167704,725 | 437824,621 | 0,14 |
| 3072 | 167702,992 | 437826,252 | 0,52 |
| 3073 | 167698,704 | 437825,858 | 0,42 |
| 3075 | 167695,33 | 437827,262 | 0,35 |
| 3076 | 167688,561 | 437823,474 | 0,38 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3078 | 167686,934 | 437817,703 | 0,21 |
| 3080 | 167686,618 | 437821,018 | 0,22 |
| 3084 | 167687,026 | 437822,935 | 0,44 |
| 3086 | 167702,981 | 437820,324 | 0,43 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3087 | 167700,951 | 437819,707 | 0,53 |
| 3089 | 167685,32 | 437832,774 | 0,29 |
| 3092 | 167694,484 | 437830,01 | 0,14 |
| 3094 | 167698,915 | 437832,311 | 0,11 |
| 3095 | 167701,149 | 437833,488 | 0,19 |
| 3096 | 167688,583 | 437833,379 | 0,27 |
| 3097 | 167686,405 | 437835,191 | 0,21 |
| 3098 | 167685,086 | 437835,944 | 0,15 |
| 3099 | 167689,04 | 437836,56 | 0,41 |
| 3100 | 167691,618 | 437834,076 | 0,36 |
| 3101 | 167692,821 | 437834,771 | 0,36 |
| 3102 | 167695,819 | 437834,151 | 0,33 |
| 3103 | 167690,476 | 437837,547 | 0,25 |
| 3104 | 167690,748 | 437835,869 | 0,54 |
| 3106 | 167692,172 | 437836,958 | 0,39 |
| 3107 | 167696,8 | 437836,58 | 0,46 |
| 3108 | 167698,325 | 437837,39 | 0,36 |
| 3109 | 167698,792 | 437837,095 | 0,07 |
| 3111 | 167700,973 | 437836,034 | 0,33 |
| 3114 | 167705,198 | 437832,729 | 0,33 |
| 3120 | 167706,265 | 437838,192 | 0,14 |
| 3121 | 167707,773 | 437838,227 | 0,28 |
| 3122 | 167710,545 | 437838,04 | 0,09 |
| 3123 | 167712,959 | 437837,82 | 0,16 |
| 3124 | 167716,07 | 437837,633 | 0,13 |
| 3125 | 167717,788 | 437837,455 | 0,3 |
| 3126 | 167715,801 | 437834,471 | 0,2 |
| 3127 | 167713,124 | 437833,231 | 0,9 |
| 3128 | 167722,097 | 437834,886 | 0,11 |
| 3129 | 167722,768 | 437834,004 | 0,28 |
| 3131 | 167720,796 | 437830,438 | 0,49 |
| 3132 | 167719,233 | 437830,264 | 0,27 |
| 3134 | 167716,615 | 437828,957 | 0,3 |
| 3137 | 167707,757 | 437829,908 | 0,19 |
| 3138 | 167709,684 | 437822,925 | 0,21 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3139 | 167714,028 | 437823,888 | 0,19 |
| 3140 | 167717,89 | 437825,211 | 0,08 |
| 3141 | 167720,331 | 437823,005 | 0,24 |
| 3142 | 167721,498 | 437823,314 | 0,18 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3145 | 167719,522 | 437821,306 | 0,26 |
| 3146 | 167717,272 | 437821,155 | 0,25 |
| 3147 | 167720,045 | 437819,308 | 0,3 |
| 3150 | 167721,311 | 437817,93 | 0,24 |
| 3153 | 167728,767 | 437828,833 | 0,2 |
| 3155 | 167731,149 | 437825,501 | 0,36 |
| 3156 | 167731,776 | 437824,391 | 0,23 |
| 3159 | 167733,154 | 437821,477 | 0,23 |
| 3160 | 167731,482 | 437832,697 | 0,25 |
| 3162 | 167728,23 | 437831,116 | 0,11 |
| 3163 | 167727,893 | 437832,351 | 0,27 |
| 3166 | 167728,709 | 437833,524 | 0,28 |
| 3170 | 167728,599 | 437837,094 | 0,14 |
| 3171 | 167731,257 | 437836,791 | 0,11 |
| 3172 | 167729,957 | 437837,329 | 0,32 |
| 3173 | 167729,736 | 437838,555 | 0,45 |
| 3174 | 167733,849 | 437837,178 | 0,38 |
| 3175 | 167732,483 | 437837,737 | 0,59 |
| 3176 | 167731,742 | 437838,498 | 0,46 |
| 3178 | 167729,814 | 437834,859 | 0,19 |
| 3179 | 167731,844 | 437834,642 | 0,51 |
| 3180 | 167731,625 | 437835,874 | 0,09 |
| 3181 | 167733,111 | 437835,078 | 0,14 |
| 3183 | 167723,212 | 437818,732 | 0,14 |
| 3184 | 167726,695 | 437817,906 | 0,18 |
| 3185 | 167720,237 | 437815,08 | 0,39 |
| 3186 | 167717,643 | 437816,177 | 0,08 |
| 3187 | 167713,391 | 437817,273 | 0,1 |
| 3188 | 167711,112 | 437815,091 | 0,19 |
| 3189 | 167707,761 | 437818,6 | 0,25 |
| 3190 | 167706,041 | 437818,79 | 0,14 |
| 3191 | 167704,792 | 437821,176 | 0,64 |
| 3192 | 167706,822 | 437820,526 | 0,39 |
| 3193 | 167711,578 | 437811,529 | 0,25 |
| 3196 | 167730,761 | 437816,35 | 0,22 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3197 | 167732,787 | 437813,187 | 0,26 |
| 3198 | 167728,192 | 437810,246 | 0,41 |
| 3199 | 167729,668 | 437806,72 | 0,76 |
| 3200 | 167717,553 | 437806,494 | 0,19 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3201 | 167721,166 | 437804,309 | 0,19 |
| 3203 | 167721,192 | 437813,742 | 0,2 |
| 3204 | 167728,658 | 437811,684 | 0,22 |
| 3206 | 167731,799 | 437795,968 | 0,33 |
| 3207 | 167723,907 | 437795,543 | 0,28 |
| 3208 | 167718,803 | 437797,619 | 0,24 |
| 3209 | 167713,278 | 437794,471 | 0,12 |
| 3210 | 167715,791 | 437794,236 | 0,32 |
| 3211 | 167720,407 | 437788,144 | 0,34 |
| 3212 | 167717,708 | 437793,076 | 0,27 |
| 3213 | 167726,27 | 437792,26 | 0,22 |
| 3214 | 167721,91 | 437795,031 | 0,23 |
| 3216 | 167707,878 | 437790,829 | 0,44 |
| 3217 | 167709,838 | 437791,613 | 0,42 |
| 3222 | 167733,059 | 437787,398 | 0,22 |
| 3224 | 167728,313 | 437799,426 | 0,37 |
| 3227 | 167721,626 | 437819,531 | 0,27 |
| 3228 | 167725,359 | 437809,138 | 0,25 |
| 3229 | 167724,021 | 437809,509 | 0,37 |
| 3231 | 167724,132 | 437813,023 | 0,2 |
| 3232 | 167715,63 | 437820,489 | 0,19 |
| 3235 | 167712,933 | 437805,997 | 0,21 |
| 3236 | 167712,242 | 437813,255 | 0,26 |
| 3237 | 167715,862 | 437815,063 | 0,28 |
| 3240 | 167720,498 | 437794,217 | 0,31 |
| 3242 | 167711,693 | 437799,146 | 0,39 |
| 3248 | 167718,387 | 437782,443 | 0,45 |
| 3249 | 167713,731 | 437782,864 | 0,25 |
| 3250 | 167722,825 | 437780,767 | 0,1 |
| 3254 | 167721,02 | 437776,875 | 0,2 |
| 3255 | 167728,041 | 437797,488 | 0,33 |
| 3257 | 167709,201 | 437779,756 | 0,21 |
| 3258 | 167708,163 | 437774,904 | 0,21 |
| 3259 | 167711,264 | 437774,248 | 0,07 |
| 3260 | 167712,385 | 437772,131 | 0,28 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3261 | 167717,605 | 437772,805 | 0,47 |
| 3263 | 167720,829 | 437765,696 | 0,18 |
| 3265 | 167730,755 | 437763,462 | 0,44 |
| 3266 | 167729,47 | 437763,159 | 0,2 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3271 | 167707,919 | 437771,702 | 0,24 |
| 3272 | 167708,257 | 437769,367 | 0,23 |
| 3273 | 167706,193 | 437769,67 | 0,2 |
| 3275 | 167724,17 | 437764,376 | 0,36 |
| 3279 | 167727,285 | 437758,917 | 1,03 |
| 3281 | 167722,368 | 437758,459 | 0,25 |
| 3283 | 167727,163 | 437753,029 | 0,3 |
| 3285 | 167714,406 | 437752,879 | 0,12 |
| 3287 | 167707,5 | 437756,196 | 0,24 |
| 3289 | 167710,627 | 437754,776 | 0,38 |
| 3290 | 167705,142 | 437764,544 | 0,45 |
| 3291 | 167726,728 | 437748,253 | 0,24 |
| 3293 | 167723,439 | 437748,551 | 0,17 |
| 3294 | 167729,694 | 437749,302 | 0,34 |
| 3295 | 167732,165 | 437745,9 | 0,26 |
| 3296 | 167731,114 | 437744,717 | 0,27 |
| 3298 | 167720,955 | 437745,395 | 0,19 |
| 3303 | 167715,46 | 437747,115 | 0,29 |
| 3304 | 167712,037 | 437744,6 | 0,1 |
| 3305 | 167712,6 | 437747,506 | 0,23 |
| 3306 | 167708,19 | 437748,425 | 0,39 |
| 3307 | 167707,153 | 437743,259 | 0,22 |
| 3308 | 167706,734 | 437759,72 | 0,71 |
| 3309 | 167710,326 | 437764,152 | 0,38 |
| 3310 | 167708,349 | 437741,784 | 0,24 |
| 3311 | 167712,954 | 437739,077 | 0,33 |
| 3312 | 167716,334 | 437741,477 | 0,15 |
| 3315 | 167727,902 | 437737,962 | 0,28 |
| 3316 | 167728,814 | 437734,84 | 0,32 |
| 3318 | 167722,101 | 437732,78 | 0,12 |
| 3319 | 167728,016 | 437736,655 | 0,38 |
| 3320 | 167711,245 | 437736,532 | 0,24 |
| 3322 | 167710,114 | 437731,414 | 0,27 |
| 3326 | 167698,118 | 437728,775 | 0,25 |
| 3327 | 167720,846 | 437726,691 | 0,36 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3328 | 167719,155 | 437730,72 | 0,48 |
| 3332 | 167729,85 | 437724,146 | 0,26 |
| 3335 | 167719,331 | 437722,271 | 0,2 |
| 3336 | 167714,714 | 437724,03 | 0,25 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3337 | 167713,636 | 437724,21 | 0,2 |
| 3338 | 167705,188 | 437723,855 | 0,3 |
| 3341 | 167702,91 | 437727,876 | 0,27 |
| 3343 | 167697,732 | 437726,611 | 0,13 |
| 3345 | 167698,147 | 437723,33 | 0,22 |
| 3347 | 167708,932 | 437722,14 | 0,22 |
| 3350 | 167736,069 | 437726,177 | 0,27 |
| 3351 | 167736,255 | 437728,48 | 0,14 |
| 3354 | 167740,372 | 437726,21 | 0,25 |
| 3355 | 167747,847 | 437723,654 | 0,28 |
| 3357 | 167748,353 | 437724,762 | 0,54 |
| 3358 | 167748,438 | 437727,887 | 0,2 |
| 3359 | 167748,128 | 437731,174 | 0,25 |
| 3360 | 167748,452 | 437733,672 | 0,33 |
| 3361 | 167743,25 | 437731,993 | -0,01 |
| 3362 | 167744,55 | 437731,833 | 0,16 |
| 3363 | 167741,025 | 437734,018 | 0,45 |
| 3364 | 167745,165 | 437736,195 | 0,33 |
| 3365 | 167744,284 | 437735,701 | 0,22 |
| 3366 | 167745,58 | 437737,611 | 0,27 |
| 3367 | 167747,455 | 437737,424 | 0,18 |
| 3368 | 167749,517 | 437739,565 | 0,25 |
| 3369 | 167748,738 | 437739,807 | 0,23 |
| 3370 | 167744,352 | 437740,285 | 0,15 |
| 3371 | 167747,403 | 437742,184 | 0,27 |
| 3372 | 167748,688 | 437743,692 | 0,23 |
| 3374 | 167738,011 | 437734,984 | 0,25 |
| 3375 | 167736,162 | 437737,767 | 0,2 |
| 3379 | 167749,765 | 437749,335 | 0,4 |
| 3380 | 167749,839 | 437751,616 | 0,28 |
| 3381 | 167743,588 | 437750,129 | 0,28 |
| 3382 | 167746,576 | 437752,238 | 0,14 |
| 3383 | 167746,668 | 437755,879 | 0,08 |
| 3385 | 167750,268 | 437754,525 | 0,46 |
| 3386 | 167749,568 | 437758,368 | 0,19 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3387 | 167750,245 | 437759,535 | 0,25 |
| 3388 | 167749,367 | 437761,656 | 0,22 |
| 3389 | 167749,932 | 437760,093 | 0,34 |
| 3390 | 167750,849 | 437764,212 | 0,34 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3391 | 167747,066 | 437763,337 | 0,18 |
| 3392 | 167748,468 | 437765,05 | 0,48 |
| 3393 | 167741,324 | 437765,022 | 0,1 |
| 3395 | 167736 | 437760,203 | 0,56 |
| 3396 | 167737,221 | 437756,414 | 0,33 |
| 3398 | 167750,59 | 437766,872 | 0,34 |
| 3399 | 167751,121 | 437768,941 | 0,31 |
| 3400 | 167748,258 | 437770,17 | 0,15 |
| 3402 | 167749,241 | 437772,815 | 0,25 |
| 3403 | 167751,237 | 437773,67 | 0,19 |
| 3404 | 167750,394 | 437774,793 | 0,37 |
| 3405 | 167747,574 | 437773,191 | 0,28 |
| 3406 | 167748,075 | 437772,089 | 0,2 |
| 3407 | 167747,391 | 437775,109 | 0,34 |
| 3408 | 167750,464 | 437778,681 | 0,32 |
| 3409 | 167744,891 | 437774,201 | 0,23 |
| 3410 | 167744,947 | 437775,418 | 0,42 |
| 3412 | 167745,146 | 437767,854 | 0,51 |
| 3413 | 167739,394 | 437769,557 | 0,28 |
| 3414 | 167739,494 | 437774,011 | 0,14 |
| 3415 | 167740,939 | 437774,954 | 0,32 |
| 3417 | 167739,317 | 437776,668 | 0,2 |
| 3419 | 167739,073 | 437779,202 | 0,22 |
| 3420 | 167739,95 | 437778,552 | 0,27 |
| 3421 | 167742,814 | 437780,16 | 0,17 |
| 3422 | 167746,569 | 437781,35 | 0,1 |
| 3424 | 167743,727 | 437783,818 | 0,35 |
| 3429 | 167751,976 | 437790,329 | 0,25 |
| 3430 | 167750,321 | 437789,584 | 0,12 |
| 3431 | 167746,963 | 437787,174 | 0,25 |
| 3432 | 167752,253 | 437792,422 | 0,46 |
| 3433 | 167749,821 | 437791,903 | 0,3 |
| 3434 | 167752,154 | 437795,315 | 0,27 |
| 3435 | 167746,994 | 437791,639 | 0,25 |
| 3436 | 167743,237 | 437786,401 | 0,23 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3438 | 167735,498 | 437788,439 | 0,12 |
| 3440 | 167740,791 | 437789,819 | 0,24 |
| 3442 | 167741,998 | 437794,482 | 0,11 |
| 3443 | 167745,828 | 437795,286 | 0,15 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3444 | 167737,087 | 437799,761 | 0,19 |
| 3445 | 167737,632 | 437795,806 | 0,12 |
| 3446 | 167747,811 | 437798,573 | 0,28 |
| 3447 | 167749,941 | 437798,755 | 0,33 |
| 3449 | 167749,832 | 437801,802 | 0,17 |
| 3450 | 167747,745 | 437802,569 | 0,25 |
| 3451 | 167746,151 | 437803,576 | 0,19 |
| 3452 | 167753,051 | 437803,331 | 0,41 |
| 3453 | 167752,648 | 437800,283 | 0,52 |
| 3455 | 167747,159 | 437800,791 | 0,2 |
| 3457 | 167744,023 | 437788,665 | 0,2 |
| 3458 | 167737,507 | 437806,938 | 0,31 |
| 3459 | 167736,714 | 437808,923 | 0,12 |
| 3460 | 167734,456 | 437812,527 | 0,18 |
| 3461 | 167736,223 | 437815,242 | 0,28 |
| 3465 | 167741,933 | 437809,523 | 0,36 |
| 3466 | 167745,969 | 437808,387 | 0,24 |
| 3468 | 167750,597 | 437809,042 | 0,11 |
| 3469 | 167748,558 | 437809,72 | 0,76 |
| 3470 | 167748,986 | 437811,943 | 0,27 |
| 3471 | 167748,938 | 437805,462 | 0,11 |
| 3472 | 167746,554 | 437807,462 | 0,23 |
| 3474 | 167752,948 | 437804,576 | 0,14 |
| 3475 | 167752,45 | 437806,07 | 0,33 |
| 3478 | 167750,129 | 437814,097 | 0,35 |
| 3479 | 167754,707 | 437816,989 | 0,06 |
| 3482 | 167754,136 | 437813,943 | 0,25 |
| 3483 | 167749,778 | 437822,854 | 0,23 |
| 3484 | 167744,959 | 437822,106 | 0,09 |
| 3485 | 167744,067 | 437821,511 | 0,12 |
| 3488 | 167741,099 | 437816,456 | 0,26 |
| 3489 | 167745,04 | 437824,993 | 0,22 |
| 3490 | 167738,603 | 437825,694 | 0,19 |
| 3493 | 167753,756 | 437830,291 | 0,18 |
| 3494 | 167754,19 | 437827,214 | 0,26 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3495 | 167752,52 | 437834,62 | 0,24 |
| 3496 | 167749,579 | 437831,278 | 0,25 |
| 3497 | 167745,199 | 437830,686 | 0,26 |
| 3498 | 167745,089 | 437833,356 | 0,3 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3499 | 167753,567 | 437837,72 | 0,11 |
| 3500 | 167750,564 | 437836,142 | 0,28 |
| 3501 | 167749,647 | 437835,797 | 0,28 |
| 3502 | 167748,142 | 437834,89 | 0,25 |
| 3503 | 167736,89 | 437836,772 | 0,11 |
| 3504 | 167738,501 | 437838,63 | 0,37 |
| 3505 | 167735,044 | 437837,756 | 0,25 |
| 3506 | 167736,414 | 437838,303 | 0,46 |
| 3507 | 167737,687 | 437834,286 | 0,27 |
| 3508 | 167734,462 | 437838,629 | 0,11 |
| 3509 | 167743,459 | 437832,842 | 0,1 |
| 3510 | 167741,639 | 437832,368 | 0,42 |
| 3511 | 167744,578 | 437836,226 | 0,25 |
| 3512 | 167740,093 | 437837,015 | 0,55 |
| 3513 | 167741,206 | 437837,605 | 0,1 |
| 3514 | 167746,316 | 437834,836 | 0,43 |
| 3515 | 167748,152 | 437837,891 | 0,3 |
| 3516 | 167746,478 | 437837,776 | 0,45 |
| 3517 | 167747,775 | 437836,398 | 0,44 |
| 3518 | 167742,227 | 437838,698 | 0,45 |
| 3519 | 167743,083 | 437835,712 | 0,18 |
| 3520 | 167747,259 | 437721,18 | 0,27 |
| 3521 | 167745,794 | 437719,65 | 0,24 |
| 3522 | 167747,887 | 437718,741 | 0,27 |
| 3524 | 167742,499 | 437718,77 | 0,31 |
| 3526 | 167746,821 | 437714,742 | 0,18 |
| 3529 | 167737,654 | 437714,113 | 0,25 |
| 3530 | 167737,423 | 437721,387 | 0,26 |
| 3531 | 167737,523 | 437720,525 | 0,17 |
| 3535 | 167730,465 | 437720,618 | 0,08 |
| 3536 | 167731,434 | 437718,031 | 0,25 |
| 3538 | 167728,895 | 437723,232 | 0,28 |
| 3540 | 167735,358 | 437716,817 | 0,12 |
| 3543 | 167743,779 | 437708,899 | 0,22 |
| 3544 | 167746,595 | 437709,701 | 0,25 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3546 | 167746,047 | 437707,511 | 0,24 |
| 3547 | 167746,892 | 437708,672 | 0,37 |
| 3548 | 167736,102 | 437711,776 | 0,25 |
| 3550 | 167732,223 | 437705,303 | 0,44 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3551 | 167732,217 | 437704,073 | 0,3 |
| 3554 | 167739,52 | 437702,865 | 0,25 |
| 3555 | 167740,884 | 437701,716 | 0,25 |
| 3556 | 167743,974 | 437700,466 | 0,34 |
| 3557 | 167745,272 | 437702,787 | 0,13 |
| 3558 | 167746,179 | 437704,937 | 0,01 |
| 3559 | 167745,976 | 437703,725 | 0,27 |
| 3561 | 167743,804 | 437706,687 | 0,16 |
| 3562 | 167745,337 | 437705,028 | 0,37 |
| 3565 | 167746,235 | 437696,457 | 0,34 |
| 3566 | 167745,694 | 437693,143 | 0,48 |
| 3567 | 167743,367 | 437691,468 | 0,29 |
| 3568 | 167736,413 | 437697,279 | 0,27 |
| 3570 | 167737,288 | 437696,249 | 0,26 |
| 3572 | 167736,999 | 437690,417 | 0,42 |
| 3574 | 167730,388 | 437700,342 | 0,27 |
| 3577 | 167736,657 | 437699,783 | 0,55 |
| 3578 | 167741,418 | 437687,551 | 0,19 |
| 3579 | 167745,207 | 437688,28 | 0,15 |
| 3581 | 167744,958 | 437686,255 | 0,27 |
| 3582 | 167745,849 | 437686,081 | 0,42 |
| 3583 | 167745,663 | 437681,977 | 0,48 |
| 3585 | 167741,18 | 437684,515 | 0,16 |
| 3589 | 167732,337 | 437681,476 | 0,11 |
| 3591 | 167736,68 | 437680,644 | 0,23 |
| 3593 | 167739,465 | 437678,15 | 0,11 |
| 3594 | 167741,918 | 437676,55 | 0,22 |
| 3596 | 167744,415 | 437671,482 | 0,44 |
| 3597 | 167742,452 | 437672,821 | 0,19 |
| 3598 | 167742,342 | 437670,874 | 0,11 |
| 3601 | 167736,99 | 437674,031 | 0,25 |
| 3602 | 167736,424 | 437672,558 | 0,3 |
| 3603 | 167735,332 | 437675,346 | 0,43 |
| 3604 | 167730,055 | 437672,245 | 0,12 |
| 3606 | 167734,146 | 437672,933 | 0,33 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3607 | 167738,186 | 437678,623 | 0,24 |
| 3608 | 167741,802 | 437666,978 | 0,14 |
| 3609 | 167743,531 | 437663,682 | 0,35 |
| 3610 | 167740,88 | 437664,222 | 0,53 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3611 | 167743,049 | 437661,066 | 0,44 |
| 3612 | 167737,75 | 437663,683 | 0,25 |
| 3613 | 167735,257 | 437664,226 | 0,45 |
| 3614 | 167732,306 | 437663,768 | 0,39 |
| 3615 | 167730,146 | 437661,939 | 0,22 |
| 3617 | 167740,838 | 437656,876 | 0,24 |
| 3618 | 167741,889 | 437655,949 | 0,27 |
| 3619 | 167743,385 | 437656,119 | 0,34 |
| 3620 | 167742,746 | 437654,813 | 0,43 |
| 3621 | 167742,8 | 437652,422 | 0,37 |
| 3626 | 167730,769 | 437658,093 | 0,47 |
| 3629 | 167731,893 | 437651,355 | 0,54 |
| 3630 | 167741,769 | 437649,6 | 0,26 |
| 3632 | 167728,47 | 437649,919 | 0,3 |
| 3633 | 167732,463 | 437649,546 | 0,21 |
| 3634 | 167741,994 | 437646,854 | 0,17 |
| 3635 | 167742,034 | 437645,602 | 0,15 |
| 3636 | 167740,502 | 437646,729 | 0,32 |
| 3637 | 167742,478 | 437643,894 | 0,56 |
| 3638 | 167741,187 | 437643,443 | 0,27 |
| 3640 | 167736,625 | 437646,957 | 0,25 |
| 3641 | 167731,555 | 437643,004 | 0,95 |
| 3642 | 167734,633 | 437639,14 | 0,25 |
| 3643 | 167731,67 | 437639,781 | 0,27 |
| 3645 | 167731,158 | 437648,723 | 0,23 |
| 3646 | 167729,459 | 437648,014 | 0,45 |
| 3647 | 167739,343 | 437638,19 | 0,18 |
| 3651 | 167742,193 | 437634,297 | 0,26 |
| 3652 | 167730,04 | 437635,41 | 0,31 |
| 3653 | 167729,334 | 437634,166 | 0,19 |
| 3654 | 167732,353 | 437631,012 | 0,08 |
| 3655 | 167733,239 | 437630,526 | 0,26 |
| 3658 | 167740,942 | 437640,701 | 0,33 |
| 3660 | 167737,207 | 437651,598 | 0,33 |
| 3661 | 167731,194 | 437628,654 | 0,27 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3662 | 167733,749 | 437628,45 | 0,4 |
| 3664 | 167736,754 | 437627,092 | 0,27 |
| 3665 | 167738,474 | 437627,603 | 0,11 |
| 3666 | 167741,153 | 437627,548 | 0,22 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3668 | 167738,876 | 437622,113 | 0,27 |
| 3669 | 167733,39 | 437621,029 | 0,19 |
| 3670 | 167729,083 | 437623,973 | 0,25 |
| 3673 | 167740,198 | 437619,854 | 0,09 |
| 3674 | 167738,898 | 437617,879 | 0,19 |
| 3675 | 167739,382 | 437616,273 | 0,13 |
| 3676 | 167738,273 | 437614,172 | 0,14 |
| 3677 | 167738,939 | 437611,639 | 0,15 |
| 3679 | 167734,397 | 437612,403 | 0,29 |
| 3680 | 167731,941 | 437609,189 | 0,3 |
| 3681 | 167728,601 | 437616,848 | 0,28 |
| 3682 | 167735,488 | 437608,821 | 0,26 |
| 3683 | 167727,757 | 437618,719 | 0,27 |
| 3686 | 167737,003 | 437604,325 | 0,18 |
| 3687 | 167739,419 | 437598,648 | 0,15 |
| 3688 | 167739,113 | 437595,174 | 0,26 |
| 3689 | 167731,639 | 437598,708 | 0,28 |
| 3692 | 167729,672 | 437595,882 | 0,27 |
| 3693 | 167730,075 | 437599,143 | 0,47 |
| 3694 | 167730,337 | 437597,58 | 0,32 |
| 3698 | 167739,247 | 437590,43 | 0,24 |
| 3699 | 167737,233 | 437589,77 | 0,15 |
| 3700 | 167735,651 | 437589,744 | 0,44 |
| 3701 | 167737,234 | 437588,11 | 0,35 |
| 3702 | 167733,43 | 437588,579 | 0,24 |
| 3703 | 167733,46 | 437586,629 | 0,27 |
| 3705 | 167729,484 | 437588,174 | 0,12 |
| 3706 | 167729,644 | 437586,79 | 0,17 |
| 3708 | 167729,702 | 437576,764 | 0,27 |
| 3709 | 167736,11 | 437586,055 | 0,25 |
| 3711 | 167714,518 | 437555,744 | 0,12 |
| 3712 | 167712,337 | 437554,595 | 0,13 |
| 3713 | 167711,336 | 437554,618 | 0,13 |
| 3714 | 167710,435 | 437553,401 | 0,11 |
| 3715 | 167710,815 | 437551,331 | 0,44 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3716 | 167712,451 | 437550,093 | 0,4 |
| 3717 | 167710,774 | 437547,703 | 0,29 |
| 3718 | 167712,866 | 437546,49 | 0,56 |
| 3719 | 167710,084 | 437546,517 | 0,16 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3720 | 167709,935 | 437545,021 | 0,45 |
| 3721 | 167713,922 | 437558,589 | 0,13 |
| 3722 | 167713,892 | 437557,752 | 0,25 |
| 3723 | 167717,156 | 437558,112 | 0,11 |
| 3724 | 167717,806 | 437561,118 | 0,25 |
| 3726 | 167712,497 | 437565,085 | 0,22 |
| 3727 | 167715,041 | 437566,21 | 0,15 |
| 3728 | 167722,52 | 437567,734 | 0,12 |
| 3729 | 167714,888 | 437564,94 | 0,33 |
| 3730 | 167710,529 | 437566,835 | 0,4 |
| 3733 | 167719,778 | 437567,109 | 0,32 |
| 3734 | 167712,894 | 437558,735 | 0,22 |
| 3738 | 167719,562 | 437572,109 | 0,13 |
| 3740 | 167715,509 | 437573,962 | 0,52 |
| 3741 | 167710,502 | 437573,415 | 0,32 |
| 3742 | 167710,088 | 437577,027 | 0,19 |
| 3743 | 167710,948 | 437578,463 | 0,1 |
| 3744 | 167714,595 | 437583,027 | 0,35 |
| 3747 | 167717,808 | 437582,173 | 0,22 |
| 3752 | 167712,808 | 437586,265 | 0,25 |
| 3753 | 167721,675 | 437584,937 | 0,24 |
| 3754 | 167722,534 | 437584,685 | 0,21 |
| 3758 | 167722,8 | 437577,04 | 0,25 |
| 3759 | 167723,578 | 437575,445 | 0,11 |
| 3761 | 167727,861 | 437575,536 | 0,21 |
| 3762 | 167727,487 | 437585,162 | 0,2 |
| 3763 | 167736,536 | 437583,596 | 0,29 |
| 3765 | 167717,545 | 437588,418 | 0,25 |
| 3766 | 167716,324 | 437589,945 | 0,36 |
| 3767 | 167715,74 | 437592,095 | 0,33 |
| 3768 | 167711,807 | 437591,732 | 0,26 |
| 3769 | 167715,22 | 437593,518 | 0,32 |
| 3770 | 167717,113 | 437596,706 | 0,25 |
| 3772 | 167717,711 | 437598,336 | 0,45 |
| 3773 | 167720,428 | 437601,434 | 0,17 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3774 | 167720,457 | 437599,873 | 0,27 |
| 3775 | 167715,377 | 437598,655 | 0,26 |
| 3776 | 167711,349 | 437595,032 | 0,1 |
| 3777 | 167709,959 | 437595,365 | 0,29 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3778 | 167728,142 | 437601,867 | 0,36 |
| 3779 | 167712,632 | 437600,672 | 0,22 |
| 3780 | 167715,17 | 437605,799 | 0 |
| 3781 | 167714,485 | 437604,679 | 0,26 |
| 3783 | 167719,93 | 437606,454 | 0,25 |
| 3784 | 167719,073 | 437606,155 | 0,48 |
| 3786 | 167726,281 | 437601,838 | 0,28 |
| 3787 | 167726,422 | 437596,686 | 0,69 |
| 3788 | 167718,965 | 437607,215 | 0,05 |
| 3790 | 167717,771 | 437610,93 | 0,28 |
| 3791 | 167717,304 | 437612,65 | 0,24 |
| 3792 | 167712,298 | 437611,197 | 0,28 |
| 3795 | 167710,832 | 437614,918 | 0,1 |
| 3796 | 167710,424 | 437616,922 | 0,52 |
| 3800 | 167724,41 | 437614,798 | 0,14 |
| 3802 | 167725,057 | 437612,191 | 0,09 |
| 3803 | 167725,967 | 437617,67 | 0,25 |
| 3804 | 167724,776 | 437616,668 | 0,28 |
| 3805 | 167726,433 | 437620,285 | 0,24 |
| 3808 | 167721,556 | 437621,151 | 0,39 |
| 3810 | 167723,37 | 437623,059 | 0,27 |
| 3812 | 167716,915 | 437623,444 | 0,26 |
| 3814 | 167714,835 | 437624,768 | 0,26 |
| 3815 | 167723,373 | 437625,862 | 0,48 |
| 3818 | 167725,424 | 437627,858 | 0,09 |
| 3819 | 167724,222 | 437628,559 | 0,25 |
| 3821 | 167719,009 | 437626,744 | 0,2 |
| 3822 | 167714,989 | 437626,539 | 0,27 |
| 3823 | 167713,121 | 437630,15 | 0,22 |
| 3824 | 167715,046 | 437630,461 | 0,29 |
| 3827 | 167719,226 | 437635,311 | 0,2 |
| 3828 | 167723,316 | 437633,199 | 0,42 |
| 3829 | 167727,273 | 437637,829 | 0,33 |
| 3830 | 167713,955 | 437636,327 | 0,2 |
| 3831 | 167710,056 | 437635,325 | 0,29 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3832 | 167711,282 | 437639,448 | 0,1 |
| 3833 | 167731,411 | 437642,568 | 0,83 |
| 3835 | 167716,597 | 437638,689 | 0,16 |
| 3837 | 167718,051 | 437628,478 | 0,44 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3838 | 167723,312 | 437636,836 | 0,23 |
| 3839 | 167716,998 | 437636,616 | 0,23 |
| 3840 | 167724,63 | 437626,678 | 0,23 |
| 3841 | 167725,725 | 437642,89 | 0,33 |
| 3842 | 167726,788 | 437645,131 | 0,31 |
| 3843 | 167726,336 | 437647,679 | 0,3 |
| 3846 | 167715,024 | 437644,486 | 0,18 |
| 3848 | 167712,936 | 437642,799 | 0,27 |
| 3849 | 167719,726 | 437650,317 | 0,31 |
| 3850 | 167723,777 | 437654,178 | 0,22 |
| 3852 | 167724,917 | 437658,718 | 0,36 |
| 3853 | 167719,693 | 437659,041 | 0,58 |
| 3856 | 167713,543 | 437658,818 | 0,18 |
| 3857 | 167714,005 | 437657,892 | 0,25 |
| 3858 | 167715,747 | 437651,673 | 0,19 |
| 3863 | 167709,604 | 437651,598 | 0,12 |
| 3864 | 167718,506 | 437655,135 | 0,22 |
| 3866 | 167720,619 | 437654,476 | 0,14 |
| 3867 | 167723,348 | 437665,581 | 0,25 |
| 3869 | 167725,13 | 437668,716 | 0,2 |
| 3871 | 167721,792 | 437674,069 | 0,2 |
| 3872 | 167724,319 | 437676,817 | 0,13 |
| 3873 | 167721,819 | 437678,6 | 0,16 |
| 3875 | 167722,097 | 437677,306 | 0,24 |
| 3877 | 167717,509 | 437677,578 | 0,3 |
| 3879 | 167716,793 | 437675,939 | 0,33 |
| 3880 | 167718,122 | 437680,707 | 0,51 |
| 3883 | 167713,338 | 437673,804 | 0,19 |
| 3884 | 167715,938 | 437671,669 | 0,25 |
| 3887 | 167712,931 | 437671,649 | 0,34 |
| 3889 | 167711,464 | 437670,053 | 0,88 |
| 3891 | 167718,818 | 437668,524 | 0,33 |
| 3893 | 167718,52 | 437664,638 | 0,13 |
| 3894 | 167712,448 | 437665,324 | 0,45 |
| 3899 | 167718,568 | 437669,957 | 0,37 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3902 | 167725,458 | 437690,143 | 0,35 |
| 3906 | 167726,825 | 437701,794 | 0,09 |
| 3907 | 167715,25 | 437702,794 | 0,26 |
| 3908 | 167713,46 | 437700,305 | 0,1 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3910 | 167711,18 | 437695,286 | 0,27 |
| 3911 | 167713,289 | 437693,938 | 0,26 |
| 3912 | 167714,778 | 437693,645 | 0,11 |
| 3913 | 167717,603 | 437686,699 | 0,28 |
| 3917 | 167710,006 | 437688,299 | 0,3 |
| 3924 | 167721,674 | 437703,138 | 0,34 |
| 3926 | 167711,102 | 437697,57 | 0,38 |
| 3927 | 167713,364 | 437696,914 | 0,29 |
| 3928 | 167719,276 | 437700,32 | 0,29 |
| 3930 | 167720,762 | 437704,159 | 0,35 |
| 3932 | 167720,222 | 437714,55 | 0,27 |
| 3933 | 167719,723 | 437713,032 | 0,35 |
| 3936 | 167722,679 | 437720,373 | 0,42 |
| 3938 | 167720,517 | 437718,482 | 0,31 |
| 3943 | 167726,822 | 437706,717 | 0,24 |
| 3946 | 167689,898 | 437724,981 | 0,13 |
| 3947 | 167680,641 | 437725,708 | 0,24 |
| 3949 | 167681,661 | 437721,372 | 0,28 |
| 3950 | 167685,681 | 437721,249 | 0,37 |
| 3951 | 167686,271 | 437720,104 | 0,48 |
| 3952 | 167684,654 | 437718,014 | 0,19 |
| 3953 | 167681,593 | 437714,993 | 0,13 |
| 3956 | 167686,281 | 437713,877 | 0,09 |
| 3959 | 167688,471 | 437728,748 | 0,28 |
| 3960 | 167696,137 | 437727,074 | 0,12 |
| 3961 | 167694,696 | 437726,575 | 0,29 |
| 3962 | 167694,21 | 437722,356 | 0,42 |
| 3963 | 167696,314 | 437719,734 | 0,11 |
| 3964 | 167701,778 | 437721,392 | 0,17 |
| 3965 | 167705,705 | 437721,85 | 0,28 |
| 3966 | 167697,161 | 437721,149 | 0,27 |
| 3967 | 167699,55 | 437720,054 | 0,29 |
| 3968 | 167698,631 | 437721,566 | 0,24 |
| 3969 | 167697,368 | 437719,354 | 0,36 |
| 3970 | 167698,293 | 437719,838 | 0,35 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 3971 | 167699,116 | 437718,468 | 0,36 |
| 3972 | 167697,899 | 437718,558 | 0,25 |
| 3973 | 167695,925 | 437718,12 | 0,12 |
| 3974 | 167699,002 | 437715,43 | 0,1 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 3975 | 167697,485 | 437714,672 | 0,1 |
| 3976 | 167695,231 | 437716,53 | 0,2 |
| 3977 | 167692,473 | 437719,116 | 0,24 |
| 3978 | 167695,655 | 437723,456 | 0,22 |
| 3979 | 167692,579 | 437715,086 | 0,24 |
| 3980 | 167692,535 | 437713,544 | 0,12 |
| 3985 | 167695,393 | 437711,65 | 0,2 |
| 3986 | 167694,236 | 437712,834 | 0,33 |
| 3991 | 167700,474 | 437718,975 | 0,26 |
| 3992 | 167709,129 | 437724,143 | 0,25 |
| 3993 | 167686,029 | 437729,548 | 0,36 |
| 3996 | 167708,208 | 437706,21 | 0,32 |
| 3997 | 167706,374 | 437703,726 | 0,33 |
| 3998 | 167703,373 | 437703,716 | 0,21 |
| 4003 | 167696,381 | 437701,859 | 0,27 |
| 4004 | 167695,452 | 437700,426 | 0,48 |
| 4006 | 167693,303 | 437701,598 | 0,26 |
| 4008 | 167683,526 | 437706,997 | 0,12 |
| 4011 | 167679,174 | 437710,673 | 0,39 |
| 4012 | 167688,685 | 437698,635 | 0,36 |
| 4013 | 167690,412 | 437698,117 | 0,25 |
| 4017 | 167687,749 | 437697,26 | 0,27 |
| 4020 | 167689,47 | 437693,621 | 0,43 |
| 4022 | 167680,199 | 437693,684 | 0,23 |
| 4023 | 167697,444 | 437691,753 | 0,23 |
| 4024 | 167703,113 | 437690,868 | 0,18 |
| 4025 | 167708,899 | 437699,576 | 0,31 |
| 4026 | 167706,723 | 437706,271 | 0,51 |
| 4027 | 167690,626 | 437690,302 | 0,15 |
| 4028 | 167693,569 | 437688,68 | 0,13 |
| 4029 | 167693,764 | 437687,034 | 0,14 |
| 4030 | 167704,788 | 437689,67 | 0,27 |
| 4033 | 167704,13 | 437677,965 | 0,24 |
| 4036 | 167699,306 | 437677,637 | 0,34 |
| 4041 | 167684,983 | 437683,278 | 0,12 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4042 | 167685,71 | 437681,481 | 0,35 |
| 4044 | 167688,055 | 437687,968 | 0,33 |
| 4045 | 167688,292 | 437689,232 | 0,25 |
| 4046 | 167688,583 | 437690,769 | 0,32 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4049 | 167680,887 | 437680,9 | 0,24 |
| 4053 | 167688,424 | 437672,742 | 0,2 |
| 4055 | 167694,468 | 437672,427 | 0,22 |
| 4056 | 167696,531 | 437672,169 | 0,22 |
| 4059 | 167689,134 | 437682,324 | 0,24 |
| 4062 | 167705,004 | 437662,62 | 0,39 |
| 4063 | 167700,129 | 437660,469 | 0,15 |
| 4066 | 167702,203 | 437657,958 | 0,23 |
| 4067 | 167704,168 | 437658,374 | 0,08 |
| 4068 | 167703,927 | 437658,673 | 0,25 |
| 4069 | 167702,13 | 437655,909 | 0,24 |
| 4070 | 167706,21 | 437654,21 | 0,11 |
| 4071 | 167703,172 | 437653,347 | 0,22 |
| 4072 | 167702,564 | 437652,844 | 0,5 |
| 4074 | 167699,681 | 437654,317 | 0,28 |
| 4075 | 167697,575 | 437656,043 | 0,25 |
| 4077 | 167691,991 | 437657,203 | 0,41 |
| 4081 | 167686,549 | 437667,221 | 0,34 |
| 4082 | 167682,597 | 437659,76 | 0,25 |
| 4083 | 167689,916 | 437660,996 | 0,32 |
| 4085 | 167688,89 | 437660,075 | 0,21 |
| 4086 | 167687,885 | 437657,656 | 0,18 |
| 4087 | 167684,903 | 437653,807 | 0,25 |
| 4090 | 167710,749 | 437671,705 | 0,26 |
| 4091 | 167702,603 | 437649,643 | 0,33 |
| 4092 | 167706,166 | 437645,019 | 0,44 |
| 4094 | 167695,292 | 437649,176 | 0,13 |
| 4096 | 167694,205 | 437648,129 | 0,24 |
| 4097 | 167695,13 | 437647,272 | 0,22 |
| 4099 | 167693,313 | 437643,466 | 0,29 |
| 4100 | 167692,45 | 437640,247 | 0,14 |
| 4101 | 167689,776 | 437640,799 | 0,24 |
| 4102 | 167693,398 | 437637,431 | 0,06 |
| 4103 | 167701,009 | 437642,759 | 1,54 |
| 4106 | 167692,222 | 437637,718 | 0,21 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4107 | 167686,041 | 437638,444 | 0,17 |
| 4110 | 167685,995 | 437632,6 | 0,44 |
| 4111 | 167680,863 | 437644,566 | 0,22 |
| 4113 | 167683,529 | 437648,581 | 0,42 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4116 | 167685,149 | 437633,169 | 0,3 |
| 4119 | 167706,766 | 437632,405 | 0,28 |
| 4120 | 167701,023 | 437633,099 | 0,48 |
| 4121 | 167702,614 | 437631,041 | 0,09 |
| 4122 | 167704,59 | 437628,636 | 0,11 |
| 4123 | 167706,089 | 437628,723 | 0,27 |
| 4124 | 167700,151 | 437628,692 | 0,18 |
| 4125 | 167696,702 | 437628,86 | 0,27 |
| 4127 | 167701,052 | 437621,614 | 0,23 |
| 4128 | 167698,263 | 437621,193 | 0,14 |
| 4129 | 167695,01 | 437617,912 | 0,42 |
| 4130 | 167698,188 | 437617,098 | 0,27 |
| 4132 | 167708,923 | 437623,316 | 0,32 |
| 4135 | 167686,709 | 437629,743 | 0,25 |
| 4136 | 167691,553 | 437635,402 | 0,25 |
| 4139 | 167682,122 | 437614,517 | 0,23 |
| 4141 | 167686,652 | 437615,057 | 0,26 |
| 4142 | 167688,341 | 437615,111 | 0,34 |
| 4143 | 167687,045 | 437613,25 | 0,49 |
| 4144 | 167686,585 | 437610,783 | 0,43 |
| 4147 | 167695,521 | 437614,767 | 0,25 |
| 4149 | 167692,734 | 437605,254 | 0,26 |
| 4150 | 167689,143 | 437603,462 | 0,39 |
| 4153 | 167692,041 | 437596,685 | 0,21 |
| 4159 | 167701,887 | 437611,777 | 0,41 |
| 4160 | 167701,273 | 437613,555 | 0,26 |
| 4162 | 167708,467 | 437615,69 | 0,18 |
| 4163 | 167708,339 | 437610,999 | 0,35 |
| 4165 | 167708,193 | 437605,256 | 0,28 |
| 4166 | 167707,408 | 437606,905 | 0,25 |
| 4167 | 167705,416 | 437605,75 | 0,15 |
| 4168 | 167706,701 | 437606,275 | 0,08 |
| 4169 | 167705,928 | 437603,544 | 0,41 |
| 4170 | 167708,199 | 437602,305 | 0,31 |
| 4175 | 167704,654 | 437597,487 | 0,4 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4179 | 167694,407 | 437595,282 | 0,22 |
| 4180 | 167713,117 | 437609,141 | 0,63 |
| 4181 | 167712,654 | 437615,42 | 0,33 |
| 4182 | 167693,124 | 437597,73 | 0,37 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4184 | 167711,93 | 437617,6 | 0,43 |
| 4187 | 167707,532 | 437594,262 | 0,23 |
| 4188 | 167709,669 | 437591,674 | 0,13 |
| 4189 | 167709,544 | 437593,528 | 0,24 |
| 4190 | 167707,238 | 437591,603 | 0,16 |
| 4191 | 167707,367 | 437592,188 | 0,22 |
| 4193 | 167701,865 | 437586,435 | 0,17 |
| 4194 | 167703,459 | 437586,38 | 0,15 |
| 4197 | 167708,93 | 437582,466 | 0,12 |
| 4198 | 167708,625 | 437583,516 | 0,38 |
| 4199 | 167703,542 | 437582,418 | 0,08 |
| 4200 | 167706,77 | 437581,323 | 0,32 |
| 4202 | 167697,926 | 437581,041 | 0,14 |
| 4203 | 167697,65 | 437582,895 | 0,3 |
| 4206 | 167704,592 | 437578,224 | 0,26 |
| 4207 | 167707,383 | 437577,653 | 0,38 |
| 4208 | 167706,456 | 437576,838 | 0,14 |
| 4210 | 167699,596 | 437577,973 | 0,22 |
| 4213 | 167693,371 | 437579,537 | 0,16 |
| 4215 | 167687,782 | 437575,684 | 0,08 |
| 4218 | 167681,838 | 437582,545 | 0,62 |
| 4219 | 167684,278 | 437589,996 | 0,27 |
| 4224 | 167683,622 | 437595,715 | 0,39 |
| 4226 | 167696,41 | 437588,742 | 0,26 |
| 4227 | 167693,403 | 437593,79 | 0,25 |
| 4230 | 167683,096 | 437580,021 | 0,27 |
| 4235 | 167685,207 | 437574,197 | 0,12 |
| 4237 | 167683,81 | 437571,907 | 0,23 |
| 4238 | 167684,717 | 437568,547 | 0,4 |
| 4239 | 167681,32 | 437569,889 | 0,54 |
| 4240 | 167686,769 | 437565,387 | 0,28 |
| 4241 | 167681,638 | 437561,959 | 0,39 |
| 4242 | 167689,261 | 437560,866 | 0,3 |
| 4244 | 167683,962 | 437563,368 | 0,42 |
| 4246 | 167692,645 | 437569,735 | 0,25 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4247 | 167693,067 | 437571,328 | 0,2 |
| 4248 | 167698,521 | 437571,576 | 0,28 |
| 4249 | 167697,356 | 437572,785 | 0,24 |
| 4250 | 167697,413 | 437570,038 | 0,23 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4251 | 167696,633 | 437569,606 | 0,13 |
| 4252 | 167694,286 | 437568,339 | 0,2 |
| 4253 | 167698,038 | 437564,594 | 0,26 |
| 4255 | 167693,518 | 437565,831 | 0,21 |
| 4256 | 167708,088 | 437570,714 | 0,21 |
| 4258 | 167706,041 | 437571,271 | 0,39 |
| 4263 | 167705,42 | 437563,636 | 0,37 |
| 4265 | 167697,588 | 437561,518 | 0,22 |
| 4266 | 167701,878 | 437561,223 | 0,26 |
| 4268 | 167706,891 | 437560,815 | 0,08 |
| 4269 | 167705,254 | 437561,132 | 0,1 |
| 4270 | 167705,529 | 437557,699 | 0,28 |
| 4271 | 167704,075 | 437557,007 | 0,2 |
| 4272 | 167707,414 | 437554,787 | 0,23 |
| 4273 | 167704,649 | 437554,143 | 0,24 |
| 4275 | 167696,443 | 437562,439 | 0,22 |
| 4277 | 167693,935 | 437562,859 | 0,28 |
| 4279 | 167694,342 | 437560,378 | 0,25 |
| 4281 | 167682,024 | 437568,66 | 0,31 |
| 4282 | 167685,193 | 437557,595 | 0,26 |
| 4283 | 167683,363 | 437556,2 | 0,12 |
| 4284 | 167688,852 | 437555,423 | 0,07 |
| 4285 | 167692,863 | 437554,534 | 0,44 |
| 4286 | 167692,115 | 437557,823 | 0,59 |
| 4287 | 167695,316 | 437558,387 | 0,27 |
| 4288 | 167694,309 | 437555,582 | 0,38 |
| 4289 | 167697,22 | 437555,008 | 0,26 |
| 4290 | 167697,427 | 437553,908 | 0,27 |
| 4294 | 167700,488 | 437555,594 | 0,26 |
| 4296 | 167701,899 | 437554,615 | 0,34 |
| 4297 | 167705,827 | 437553,064 | 0,26 |
| 4301 | 167709,813 | 437554,481 | 0,42 |
| 4302 | 167708,424 | 437553,834 | 0,17 |
| 4303 | 167707,101 | 437566,063 | 0,24 |
| 4304 | 167704,024 | 437552,148 | 0,56 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4305 | 167706,252 | 437551,14 | 0,23 |
| 4306 | 167707,574 | 437550,763 | 0,06 |
| 4307 | 167707,093 | 437549,585 | 0,21 |
| 4308 | 167707,584 | 437548,269 | 0,42 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4309 | 167707,585 | 437546,876 | 0,48 |
| 4310 | 167709,302 | 437548,793 | 0,27 |
| 4311 | 167705,328 | 437545,773 | 0,17 |
| 4312 | 167701,566 | 437546,258 | 0,28 |
| 4313 | 167703,585 | 437546,581 | 0,26 |
| 4314 | 167704,85 | 437548,105 | 0,26 |
| 4315 | 167704,296 | 437548,975 | 0,27 |
| 4316 | 167702,382 | 437550,225 | 0,3 |
| 4317 | 167701,05 | 437551,507 | 0,08 |
| 4318 | 167701,1 | 437550,055 | 0,1 |
| 4319 | 167699,596 | 437547,109 | 0,57 |
| 4320 | 167695,45 | 437549,336 | 0,21 |
| 4322 | 167692,271 | 437548,243 | 0,21 |
| 4323 | 167689,472 | 437548,211 | 0,13 |
| 4325 | 167694,352 | 437545,94 | 0,37 |
| 4326 | 167694,132 | 437547,753 | 0,1 |
| 4327 | 167695,903 | 437544,136 | 0,38 |
| 4328 | 167696,614 | 437545,624 | 0,3 |
| 4329 | 167696,359 | 437541,219 | 0,22 |
| 4331 | 167693,201 | 437542,522 | 0,12 |
| 4332 | 167692,148 | 437543,289 | 0,13 |
| 4333 | 167699,275 | 437540,983 | -0,03 |
| 4334 | 167703,231 | 437543,144 | 0,2 |
| 4335 | 167700,54 | 437543,956 | 0,16 |
| 4336 | 167698,999 | 437544,344 | 0,18 |
| 4337 | 167700,7 | 437541,268 | 0,14 |
| 4338 | 167704,672 | 437542,792 | 0,25 |
| 4339 | 167706,377 | 437543,479 | 0,28 |
| 4340 | 167689,855 | 437542,875 | 0,2 |
| 4341 | 167688,785 | 437540,693 | 0,1 |
| 4342 | 167691,223 | 437539,745 | 0,1 |
| 4343 | 167691,021 | 437538,672 | 0,17 |
| 4344 | 167689,892 | 437545,672 | 0,28 |
| 4345 | 167684,292 | 437547,453 | 0,41 |
| 4346 | 167686,772 | 437547,688 | 0,21 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4347 | 167684,772 | 437545,408 | 0,2 |
| 4348 | 167684,104 | 437550,926 | 0,36 |
| 4349 | 167680,924 | 437551,781 | 0,28 |
| 4354 | 167683,261 | 437534,535 | 0,26 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4355 | 167688,263 | 437539,252 | 0,29 |
| 4356 | 167681,525 | 437532,779 | 0,34 |
| 4357 | 167682,086 | 437547,927 | 0,36 |
| 4358 | 167696,148 | 437539,303 | 0,11 |
| 4359 | 167691,492 | 437536,964 | 0,24 |
| 4360 | 167687,463 | 437534,994 | 0,29 |
| 4362 | 167702,038 | 437548,574 | 0,41 |
| 4364 | 167677,069 | 437541,081 | 0,08 |
| 4366 | 167670,415 | 437538,326 | 0,24 |
| 4367 | 167667,926 | 437536,685 | 0,23 |
| 4368 | 167674,364 | 437534,763 | 0,13 |
| 4372 | 167673,886 | 437531,205 | 0,15 |
| 4373 | 167670,612 | 437528,536 | 0,21 |
| 4374 | 167667,234 | 437529,188 | 0,25 |
| 4375 | 167669,378 | 437526,963 | 0,12 |
| 4376 | 167675,156 | 437529,372 | 0,19 |
| 4377 | 167677,512 | 437530,101 | 0,39 |
| 4379 | 167672,915 | 437530,519 | 0,24 |
| 4380 | 167672,848 | 437531,511 | 0,17 |
| 4381 | 167667,709 | 437531,075 | 0,52 |
| 4382 | 167678,221 | 437532,882 | 0,44 |
| 4384 | 167680,395 | 437532,124 | 0,28 |
| 4385 | 167665,789 | 437543,076 | 0,27 |
| 4386 | 167671,091 | 437530,512 | 0,39 |
| 4387 | 167657,747 | 437537,564 | 0,12 |
| 4388 | 167656,234 | 437536,105 | 0,27 |
| 4389 | 167656,66 | 437533,763 | 0,11 |
| 4390 | 167657,115 | 437527,166 | 0,12 |
| 4391 | 167656,964 | 437522,428 | 0,23 |
| 4392 | 167656,293 | 437540,713 | 0,29 |
| 4393 | 167657,516 | 437531,479 | 0,22 |
| 4394 | 167657,734 | 437525,564 | 0,17 |
| 4395 | 167657,861 | 437524,297 | 0,55 |
| 4396 | 167681,534 | 437534,367 | 0,56 |
| 4397 | 167651,612 | 437535,317 | 0,14 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4398 | 167649,735 | 437533,406 | 0,25 |
| 4399 | 167652,407 | 437533,107 | 0,21 |
| 4401 | 167653,724 | 437530,39 | 0,2 |
| 4402 | 167654,931 | 437528,382 | 0,12 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4403 | 167652,829 | 437525,527 | 0,29 |
| 4404 | 167651,366 | 437525,449 | 0,5 |
| 4405 | 167648,801 | 437526,539 | 0,2 |
| 4406 | 167648,346 | 437527,286 | 0,27 |
| 4407 | 167649,411 | 437521,633 | 0,1 |
| 4408 | 167653,15 | 437527,83 | 0,51 |
| 4410 | 167654,597 | 437523,201 | 0,34 |
| 4413 | 167653,887 | 437534,921 | 0,24 |
| 4414 | 167655,774 | 437525,423 | 0,23 |
| 4416 | 167654,999 | 437540,951 | 0,14 |
| 4417 | 167654,55 | 437542,998 | 0,22 |
| 4418 | 167649,655 | 437543,66 | 0,08 |
| 4419 | 167651,488 | 437545,843 | 0,29 |
| 4420 | 167656,132 | 437543,954 | 0,16 |
| 4421 | 167655,197 | 437544,833 | 0,27 |
| 4423 | 167657,554 | 437548,411 | 0,12 |
| 4424 | 167659,687 | 437550,824 | 0,07 |
| 4428 | 167652,215 | 437551,436 | 0,6 |
| 4429 | 167653,788 | 437549,623 | 0,37 |
| 4430 | 167649,45 | 437550,081 | 0,26 |
| 4431 | 167650,41 | 437553,69 | 0,39 |
| 4432 | 167650,125 | 437556,508 | 0,17 |
| 4433 | 167657,082 | 437553,627 | 0,52 |
| 4434 | 167656,663 | 437555,242 | 0,26 |
| 4436 | 167658,964 | 437556,756 | 0,19 |
| 4437 | 167660,221 | 437556,663 | 0,24 |
| 4438 | 167669,253 | 437556,702 | 0,26 |
| 4439 | 167673,966 | 437555,583 | 0,31 |
| 4441 | 167677,682 | 437550,419 | 0,1 |
| 4442 | 167668,708 | 437547,009 | 0,24 |
| 4444 | 167675,775 | 437543,649 | 0,35 |
| 4445 | 167666,049 | 437546,186 | 0,21 |
| 4446 | 167675,453 | 437560,584 | 0,26 |
| 4447 | 167674,223 | 437559,456 | 0,22 |
| 4448 | 167678,938 | 437564,922 | 0,13 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4450 | 167669,016 | 437568,63 | 0,17 |
| 4451 | 167668,728 | 437569,829 | 0,26 |
| 4452 | 167672,147 | 437573,441 | 0,08 |
| 4453 | 167679,525 | 437574,68 | 0,13 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4454 | 167678,432 | 437577,802 | 0,33 |
| 4455 | 167677,231 | 437578,179 | 0,49 |
| 4456 | 167672,639 | 437579,144 | 0,14 |
| 4457 | 167669,246 | 437577,442 | 0,15 |
| 4458 | 167662,167 | 437570,056 | 0,11 |
| 4459 | 167660,011 | 437567,81 | 0,03 |
| 4460 | 167664,087 | 437569,854 | 0,33 |
| 4461 | 167663,587 | 437562,25 | 0,09 |
| 4464 | 167665,142 | 437573,67 | 0,43 |
| 4465 | 167666,362 | 437573,167 | 0,3 |
| 4466 | 167665,3 | 437575,979 | 0,12 |
| 4467 | 167666,654 | 437578,638 | 0,4 |
| 4468 | 167659,324 | 437576,57 | 0,24 |
| 4469 | 167663,004 | 437577,377 | 0,24 |
| 4471 | 167663,831 | 437575,886 | 0,31 |
| 4472 | 167664,002 | 437579,317 | 0,12 |
| 4473 | 167664,555 | 437559,317 | 0,57 |
| 4474 | 167652,726 | 437565,409 | 0,15 |
| 4476 | 167652,009 | 437569,484 | 0,43 |
| 4477 | 167652,04 | 437557,344 | 0,24 |
| 4478 | 167678,207 | 437576,945 | 0,48 |
| 4479 | 167663,15 | 437564,332 | 0,18 |
| 4481 | 167660,01 | 437565,471 | 0,35 |
| 4482 | 167663,72 | 437557,97 | 0,42 |
| 4483 | 167660,121 | 437527,668 | 0,23 |
| 4484 | 167659,235 | 437525,973 | 0,2 |
| 4485 | 167659,69 | 437523,6 | 0,15 |
| 4486 | 167662,225 | 437524,348 | 0,44 |
| 4487 | 167665,384 | 437524,956 | 0,27 |
| 4488 | 167662,881 | 437527,308 | 0,63 |
| 4489 | 167663,551 | 437529,763 | 0,51 |
| 4490 | 167661,724 | 437530,741 | 0,1 |
| 4491 | 167660,054 | 437532,866 | 0,4 |
| 4492 | 167660,148 | 437531,198 | 0,31 |
| 4493 | 167659,937 | 437529,967 | 0,04 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4495 | 167662,798 | 437534,851 | 0,59 |
| 4496 | 167663,006 | 437531,428 | 0,64 |
| 4497 | 167661,057 | 437538,874 | 0,22 |
| 4498 | 167663,692 | 437541,096 | 0,49 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4499 | 167663,34 | 437542,706 | 0,49 |
| 4500 | 167661,891 | 437541,679 | 0,08 |
| 4501 | 167662,337 | 437539,94 | 0,49 |
| 4502 | 167660,342 | 437543,032 | 0,14 |
| 4504 | 167660,023 | 437540,676 | 0,34 |
| 4505 | 167661,38 | 437545,785 | 0,1 |
| 4506 | 167664,217 | 437550,193 | 0,06 |
| 4507 | 167662,867 | 437550,641 | 0,46 |
| 4508 | 167665,086 | 437553,724 | 0,14 |
| 4509 | 167662,671 | 437554,108 | 0,21 |
| 4511 | 167662,71 | 437556,222 | 0,41 |
| 4512 | 167664,279 | 437547,699 | 0,26 |
| 4513 | 167659,719 | 437544,548 | 0,44 |
| 4514 | 167663,221 | 437532,312 | 0,54 |
| 4515 | 167661,341 | 437537,002 | 0,25 |
| 4518 | 167660,629 | 437547,381 | 0,35 |
| 4519 | 167664,976 | 437544,941 | 0,29 |
| 4520 | 167661,318 | 437551,236 | 0,15 |
| 4521 | 167661,705 | 437553,778 | 0,21 |
| 4522 | 167672,623 | 437581,502 | 0,29 |
| 4523 | 167671,472 | 437587,22 | 0,21 |
| 4524 | 167673,839 | 437596,302 | 0,28 |
| 4525 | 167672,538 | 437592,532 | 0,26 |
| 4528 | 167679,015 | 437592,514 | 0,21 |
| 4529 | 167680,463 | 437589,06 | 0,21 |
| 4531 | 167669,032 | 437594,853 | 0,22 |
| 4532 | 167668,411 | 437582,057 | 0,28 |
| 4534 | 167667,373 | 437587,531 | 0,16 |
| 4535 | 167666,475 | 437586,592 | 0,02 |
| 4536 | 167665,891 | 437581,958 | 0,26 |
| 4537 | 167660,137 | 437586,001 | 0,21 |
| 4541 | 167656,83 | 437590,582 | 0,21 |
| 4542 | 167657,953 | 437595,829 | 0,24 |
| 4543 | 167655,316 | 437598,187 | 0,12 |
| 4545 | 167649,026 | 437588,458 | 0,15 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4547 | 167662,535 | 437583,062 | 0,24 |
| 4549 | 167662,723 | 437587,324 | 0,05 |
| 4550 | 167664,994 | 437588,946 | 0,53 |
| 4551 | 167663,624 | 437588,946 | 0,1 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4552 | 167664,66 | 437587,307 | 0,11 |
| 4553 | 167664,423 | 437590,561 | 0,49 |
| 4554 | 167666,541 | 437592,279 | 0,46 |
| 4555 | 167664,885 | 437594,181 | 0,07 |
| 4556 | 167666,064 | 437595,115 | 0,08 |
| 4557 | 167663,529 | 437595,018 | 0,37 |
| 4558 | 167666,496 | 437598,014 | 0,44 |
| 4559 | 167664,675 | 437598,149 | 0,16 |
| 4560 | 167666,004 | 437596,106 | 0,23 |
| 4561 | 167678,736 | 437580,819 | 0,12 |
| 4562 | 167663,972 | 437584,419 | 0,2 |
| 4564 | 167663,091 | 437589,918 | 0,29 |
| 4566 | 167664,921 | 437580,333 | 0,35 |
| 4567 | 167665,694 | 437589,665 | 0,3 |
| 4569 | 167667,98 | 437600,58 | 0,24 |
| 4571 | 167673,019 | 437612,488 | 0,38 |
| 4573 | 167671,627 | 437608,374 | 0,25 |
| 4574 | 167660,806 | 437605,439 | 0,15 |
| 4575 | 167663,204 | 437613,777 | 0,31 |
| 4576 | 167654,486 | 437612,991 | 0,3 |
| 4577 | 167652,275 | 437610,714 | 0,15 |
| 4578 | 167656,783 | 437602,094 | 0,25 |
| 4579 | 167653,924 | 437600,767 | 0,36 |
| 4580 | 167650,018 | 437603,282 | 0,25 |
| 4581 | 167650,311 | 437609,736 | 0,36 |
| 4584 | 167669,657 | 437613,707 | 0,26 |
| 4585 | 167680,678 | 437615,839 | 0,25 |
| 4586 | 167675,365 | 437620,687 | 0,22 |
| 4587 | 167674,374 | 437623,435 | 0,28 |
| 4589 | 167672,322 | 437634,021 | 0,1 |
| 4591 | 167670,448 | 437630,913 | 0,38 |
| 4592 | 167671,81 | 437629,341 | 0,16 |
| 4594 | 167662,773 | 437624,67 | 0,32 |
| 4595 | 167656,379 | 437627,96 | 0,11 |
| 4596 | 167655,347 | 437631,19 | 0,45 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4598 | 167664,26 | 437620,081 | 0,11 |
| 4599 | 167671,229 | 437616,634 | 0,48 |
| 4600 | 167655,07 | 437616,995 | 0,38 |
| 4602 | 167659,182 | 437618,424 | 0,31 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4611 | 167661,964 | 437633,308 | 0,46 |
| 4613 | 167649,733 | 437635,064 | 0,24 |
| 4615 | 167658,383 | 437638,813 | 0,51 |
| 4617 | 167656,829 | 437651,319 | 0,45 |
| 4619 | 167662,872 | 437634,859 | 0,24 |
| 4620 | 167676,665 | 437652,139 | 0,19 |
| 4621 | 167673,627 | 437649,158 | 0,13 |
| 4622 | 167674,052 | 437637,338 | 0,39 |
| 4623 | 167675,911 | 437639,571 | 0,25 |
| 4624 | 167673,982 | 437646,062 | 0,23 |
| 4625 | 167673,367 | 437644,509 | 0,2 |
| 4627 | 167664,521 | 437650,371 | 0,33 |
| 4629 | 167676,354 | 437661,762 | 0,2 |
| 4630 | 167674,911 | 437662,574 | 0,22 |
| 4631 | 167676,216 | 437667,012 | 0,24 |
| 4632 | 167677,185 | 437666,174 | 0,5 |
| 4634 | 167666,004 | 437672,379 | 0,25 |
| 4635 | 167665,874 | 437663,172 | 0,53 |
| 4636 | 167660,376 | 437661,242 | 0,24 |
| 4637 | 167655,921 | 437659,51 | 0,32 |
| 4638 | 167657,498 | 437664,628 | 0,24 |
| 4639 | 167655,595 | 437665,223 | 0,62 |
| 4640 | 167653,546 | 437663,37 | 0,18 |
| 4641 | 167656,88 | 437657,469 | 0,14 |
| 4642 | 167662,267 | 437657,01 | 0,26 |
| 4644 | 167649,862 | 437663,401 | 0,14 |
| 4646 | 167678,205 | 437679,713 | 0,26 |
| 4647 | 167674,933 | 437683,373 | 0,29 |
| 4648 | 167674,063 | 437673,667 | 0,26 |
| 4649 | 167673,969 | 437686,096 | 0,13 |
| 4650 | 167674,979 | 437691,569 | 0,4 |
| 4651 | 167664,008 | 437691,652 | 0,11 |
| 4652 | 167662,63 | 437686,584 | 0,17 |
| 4654 | 167662,094 | 437681,631 | 0,08 |
| 4655 | 167663,438 | 437678,139 | 0,01 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4657 | 167653,944 | 437674,62 | 0,09 |
| 4658 | 167654,491 | 437679,365 | 0,23 |
| 4662 | 167651,031 | 437689,333 | 0,09 |
| 4664 | 167656,837 | 437690,179 | 0,35 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4665 | 167659,759 | 437687,717 | 0,38 |
| 4666 | 167675,018 | 437694,799 | 0,09 |
| 4668 | 167667,253 | 437698,018 | 0,08 |
| 4670 | 167654,853 | 437702,644 | 0,26 |
| 4671 | 167654,142 | 437700,562 | 0,28 |
| 4674 | 167657,336 | 437708,72 | 0,03 |
| 4675 | 167657,072 | 437711,315 | 0,2 |
| 4677 | 167651,65 | 437700,63 | 0,12 |
| 4678 | 167650,198 | 437700,45 | 0,14 |
| 4679 | 167651,036 | 437699,451 | 0,21 |
| 4681 | 167659,808 | 437698,466 | 0,24 |
| 4685 | 167651,5 | 437692,492 | 0,35 |
| 4686 | 167652,791 | 437702,648 | 0,4 |
| 4688 | 167656,915 | 437714,461 | 0,12 |
| 4690 | 167656,213 | 437717,858 | 0,24 |
| 4691 | 167651,517 | 437715,442 | 0,15 |
| 4692 | 167651,714 | 437717,458 | 0,1 |
| 4695 | 167659,706 | 437725,043 | 0,14 |
| 4696 | 167659,629 | 437721,727 | 0,29 |
| 4697 | 167664,213 | 437717,848 | 0,26 |
| 4699 | 167656,892 | 437712,817 | 0,32 |
| 4700 | 167668,241 | 437722,741 | 0,2 |
| 4702 | 167670,228 | 437726,557 | 0,13 |
| 4703 | 167677,671 | 437725,253 | 0,16 |
| 4704 | 167677,243 | 437726,763 | 0,21 |
| 4708 | 167647,719 | 437722,086 | 0,28 |
| 4709 | 167645,927 | 437719,563 | 0,28 |
| 4711 | 167647,682 | 437698,818 | 0,29 |
| 4712 | 167645,502 | 437685,891 | 0,35 |
| 4715 | 167647,99 | 437670,896 | 0,22 |
| 4718 | 167646,147 | 437650,179 | 0,22 |
| 4719 | 167644,489 | 437647,156 | 0,41 |
| 4720 | 167647,794 | 437646,24 | 0,21 |
| 4722 | 167646,233 | 437639,684 | 0,05 |
| 4723 | 167644,55 | 437639,606 | 0,29 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4726 | 167644,621 | 437631,225 | 0,58 |
| 4727 | 167645,064 | 437620,032 | 0,28 |
| 4728 | 167648,102 | 437616,18 | 0,11 |
| 4731 | 167644,461 | 437599,81 | 0,29 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4732 | 167644,92 | 437607,179 | 0,25 |
| 4733 | 167646,749 | 437611,785 | 0,14 |
| 4734 | 167644,921 | 437595,404 | 0,38 |
| 4735 | 167645,261 | 437585,033 | 0,4 |
| 4736 | 167643,775 | 437579,423 | 0,26 |
| 4737 | 167644,196 | 437570,141 | 0,32 |
| 4740 | 167646,09 | 437568,399 | 0,36 |
| 4741 | 167646,257 | 437562,095 | 0,19 |
| 4743 | 167647,04 | 437556,488 | 0,24 |
| 4744 | 167638,733 | 437555,904 | 0,19 |
| 4745 | 167641,415 | 437554,001 | 0,46 |
| 4746 | 167641,435 | 437553,056 | 0,24 |
| 4747 | 167642,829 | 437550,38 | 0,18 |
| 4748 | 167645,248 | 437551,146 | 0,21 |
| 4749 | 167648,056 | 437550,538 | 0,3 |
| 4752 | 167647,274 | 437546,747 | 0,18 |
| 4753 | 167647,014 | 437545,659 | 0,19 |
| 4755 | 167648,353 | 437544,173 | 0,13 |
| 4756 | 167646,29 | 437543,092 | 0,3 |
| 4757 | 167644,821 | 437539,089 | 0,12 |
| 4758 | 167643,598 | 437541,614 | 0,15 |
| 4759 | 167642,31 | 437541,759 | 0,23 |
| 4760 | 167641,174 | 437541,911 | 0,23 |
| 4761 | 167646,05 | 437546,003 | 0,19 |
| 4763 | 167643,321 | 437530,237 | 0,26 |
| 4764 | 167639,595 | 437529,607 | 0,22 |
| 4767 | 167642,263 | 437521,519 | 0,4 |
| 4768 | 167644,572 | 437519,127 | 0,46 |
| 4776 | 167637,591 | 437529,358 | 0,3 |
| 4777 | 167933,604 | 438035,179 | 0,31 |
| 4778 | 167931,45 | 438033,223 | 0,25 |
| 4779 | 167934,141 | 438032,328 | 0,11 |
| 4780 | 167933,184 | 438031,305 | 0,24 |
| 4781 | 167936,166 | 438030,037 | 0,16 |
| 4782 | 167935,171 | 438033,539 | 0,29 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4783 | 167951,828 | 438037,025 | 0,8 |
| 4784 | 167944,807 | 438030,164 | 0,11 |
| 4785 | 167945,491 | 438031,093 | 0,38 |
| 4786 | 167950,948 | 438027,182 | 0,08 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4788 | 167953,906 | 438023,027 | 0,28 |
| 4790 | 167939,145 | 438027,686 | 0,36 |
| 4791 | 167932,931 | 438029,719 | 0,51 |
| 4792 | 167933,218 | 438027,102 | 0,45 |
| 4793 | 167934,431 | 438022,76 | 0,09 |
| 4794 | 167935,572 | 438021,975 | 0,23 |
| 4795 | 167936,599 | 438022,395 | 0,26 |
| 4797 | 167939,11 | 438026,657 | 0,16 |
| 4798 | 167931,694 | 438026,406 | 0,42 |
| 4799 | 167932,802 | 438022,036 | 0,06 |
| 4800 | 167939,659 | 438024,792 | 0,28 |
| 4804 | 167946,854 | 438020,286 | 0,18 |
| 4805 | 167947,76 | 438021,735 | 0,24 |
| 4806 | 167944,492 | 438027,184 | 0,3 |
| 4807 | 167941,476 | 438030,696 | 0,2 |
| 4808 | 167942,872 | 438031,55 | 0,25 |
| 4809 | 167932,657 | 438020,422 | 0,14 |
| 4810 | 167935,943 | 438018,725 | 0,23 |
| 4811 | 167934,715 | 438025,289 | 0,28 |
| 4812 | 167938,92 | 438032,81 | 0,55 |
| 4813 | 167946,568 | 438029,671 | 0,23 |
| 4814 | 167933,323 | 438018,458 | 0,49 |
| 4815 | 167939,594 | 438016,698 | 0,12 |
| 4816 | 167941,016 | 438016,98 | 0,3 |
| 4818 | 167947,723 | 438018,218 | 0,44 |
| 4819 | 167944,218 | 438014,169 | 0,24 |
| 4820 | 167947,215 | 438016,065 | 0,26 |
| 4822 | 167953,08 | 438015,438 | 0,2 |
| 4823 | 167944,273 | 438010,813 | 0,29 |
| 4825 | 167936,177 | 438012,807 | 0,46 |
| 4826 | 167932,018 | 438011,978 | 0,31 |
| 4827 | 167935,23 | 438010,728 | 0,11 |
| 4828 | 167931,896 | 438008,633 | 0,1 |
| 4829 | 167937,329 | 438006,15 | 0,14 |
| 4830 | 167934,724 | 438007,105 | 0,47 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4833 | 167934,437 | 438003,473 | 0,21 |
| 4834 | 167932,204 | 438002,793 | 0,13 |
| 4835 | 167934,368 | 438002,218 | 0,49 |
| 4836 | 167934,252 | 438001,334 | 0,2 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4839 | 167936,784 | 438010,689 | 0,23 |
| 4842 | 167948,661 | 438001,145 | 0,08 |
| 4844 | 167945,371 | 438000,064 | 0,14 |
| 4845 | 167947,056 | 438004,383 | 0,24 |
| 4846 | 167953,321 | 438005,487 | 0,28 |
| 4847 | 167954,616 | 438011,072 | 0,25 |
| 4848 | 167954,546 | 437999,795 | 0,12 |
| 4849 | 167955,891 | 438000,945 | 0,29 |
| 4851 | 167934,306 | 438005,379 | 0,31 |
| 4853 | 167936,568 | 437998,101 | 0,11 |
| 4855 | 167938,336 | 437996,996 | 0,22 |
| 4856 | 167939,711 | 437997,5 | 0,34 |
| 4860 | 167952,974 | 437995,816 | 0,22 |
| 4861 | 167953,649 | 437990,474 | 0,16 |
| 4863 | 167957,246 | 437987,61 | 0,44 |
| 4865 | 167950,211 | 437987,684 | 0,41 |
| 4866 | 167944,956 | 437984,719 | 0,27 |
| 4867 | 167948,113 | 437988,516 | 0,22 |
| 4868 | 167943,762 | 437989,747 | 0,28 |
| 4870 | 167937,579 | 437990,665 | 0,28 |
| 4871 | 167936,84 | 437991,871 | 0,22 |
| 4872 | 167934,674 | 437989,662 | 0,25 |
| 4874 | 167933,605 | 437995,077 | 0,12 |
| 4876 | 167931,744 | 437991,589 | 0,32 |
| 4878 | 167932,668 | 437985,191 | 0,36 |
| 4881 | 167935,472 | 437980,912 | 0,22 |
| 4882 | 167943,974 | 437981,478 | 0,19 |
| 4887 | 167936,478 | 437986,261 | 0,26 |
| 4889 | 167936,626 | 437978,109 | 0,23 |
| 4890 | 167934,923 | 437979,078 | 0,11 |
| 4891 | 167939,69 | 437979,547 | 0,08 |
| 4893 | 167952,688 | 437979,269 | 0,14 |
| 4895 | 167948,116 | 437976,432 | 0,17 |
| 4896 | 167949,253 | 437975,484 | 0,25 |
| 4897 | 167945,017 | 437974,857 | 0,21 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4899 | 167937,935 | 437974,162 | 0,26 |
| 4901 | 167935,108 | 437973,793 | 0,33 |
| 4902 | 167934,879 | 437975,842 | 0,27 |
| 4903 | 167933,628 | 437975,081 | 0,42 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4904 | 167932,775 | 437972,644 | 0,14 |
| 4905 | 167933,048 | 437970,318 | 0,14 |
| 4906 | 167932,256 | 437968,579 | 0,5 |
| 4907 | 167933,256 | 437967,376 | 0,15 |
| 4908 | 167931,236 | 437966,465 | 0,46 |
| 4909 | 167934,812 | 437967,85 | 0,38 |
| 4910 | 167937,673 | 437969,121 | 0,34 |
| 4911 | 167939,799 | 437969,303 | 0,11 |
| 4913 | 167938,587 | 437967,331 | 0,3 |
| 4915 | 167948,274 | 437967,226 | 0,28 |
| 4916 | 167950,704 | 437969,557 | 0,24 |
| 4917 | 167952,533 | 437966,177 | 0,09 |
| 4918 | 167957,009 | 437968,513 | 0,25 |
| 4919 | 167945,839 | 437964,68 | 0,28 |
| 4920 | 167944,988 | 437962,539 | 0,22 |
| 4921 | 167949,031 | 437961,804 | 0,12 |
| 4922 | 167955,938 | 437961,668 | 0,31 |
| 4923 | 167951,218 | 437961,112 | 0,44 |
| 4924 | 167947,097 | 437960,557 | 0,31 |
| 4925 | 167939,184 | 437963,092 | 0,23 |
| 4926 | 167935,605 | 437962,088 | 0,23 |
| 4929 | 167931,114 | 437971,901 | 0,23 |
| 4930 | 167931,719 | 437976,628 | 0,28 |
| 4931 | 167933,111 | 437979,085 | 0,12 |
| 4932 | 167931,614 | 437962,517 | 0,36 |
| 4935 | 167944,382 | 437982,007 | 0,38 |
| 4936 | 167935,322 | 437971,526 | 0,42 |
| 4937 | 167929,512 | 437983,607 | 0,15 |
| 4938 | 167931,042 | 437960,219 | 0,02 |
| 4939 | 167932,533 | 437956,854 | 0,14 |
| 4940 | 167933,27 | 437954,628 | 0,3 |
| 4941 | 167931,871 | 437954,127 | 0,13 |
| 4942 | 167933,144 | 437950,341 | 0,55 |
| 4943 | 167932,228 | 437952,208 | 0,15 |
| 4944 | 167934,159 | 437953,02 | 0,23 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 4945 | 167936,94 | 437961,541 | 0,35 |
| 4947 | 167938,96 | 437960,511 | 0,24 |
| 4950 | 167953,888 | 437959,264 | 0,3 |
| 4951 | 167937,587 | 437952,29 | 0,63 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 4952 | 167936,123 | 437946,319 | 0,13 |
| 4953 | 167941,305 | 437949,225 | 0,15 |
| 4954 | 167945,784 | 437948,838 | 0,5 |
| 4955 | 167948,274 | 437946,378 | 0,14 |
| 4956 | 167946,4 | 437947,294 | 0,35 |
| 4957 | 167943,57 | 437945,992 | 0,21 |
| 4958 | 167941,091 | 437947,079 | 0,19 |
| 4959 | 167939,502 | 437944,671 | 0,28 |
| 4960 | 167943,353 | 437944,774 | 0,22 |
| 4961 | 167939,708 | 437949,143 | 0,05 |
| 4964 | 167957,93 | 437955,44 | 0,38 |
| 4965 | 167958,347 | 437957,397 | 0,08 |
| 4966 | 167959,683 | 437955,064 | 0,22 |
| 4967 | 167964,048 | 437956,651 | 0,19 |
| 4970 | 167962,005 | 437959,931 | 0,11 |
| 4971 | 167962,965 | 437958,058 | 0,37 |
| 4972 | 167971,995 | 437960,393 | 0,22 |
| 4974 | 167960,712 | 437962,679 | 0,35 |
| 4978 | 167966,014 | 437966,821 | 0,66 |
| 4979 | 167957,967 | 437963,837 | 0,59 |
| 4980 | 167961,427 | 437969,007 | 0,16 |
| 4982 | 167963,886 | 437972,542 | 0,34 |
| 4983 | 167965,013 | 437974,276 | 0,28 |
| 4985 | 167967,868 | 437972,59 | 0,25 |
| 4987 | 167961,533 | 437976,137 | 0,22 |
| 4989 | 167971,081 | 437979,413 | 0,26 |
| 4992 | 167959,325 | 437984,534 | 0,23 |
| 4996 | 167963,531 | 437993,071 | 0,29 |
| 4997 | 167964,633 | 437997,107 | 0,11 |
| 4998 | 167960,076 | 437994,691 | 0,28 |
| 4999 | 167960,432 | 438000,357 | 0,45 |
| 5000 | 167962,358 | 437999,7 | 0,21 |
| 5001 | 167971,591 | 437999,857 | 0,24 |
| 5003 | 167961,689 | 438006,532 | 0,24 |
| 5004 | 167963,956 | 438003,821 | 0,23 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 5007 | 167965,966 | 438008,956 | 0,25 |
| 5008 | 167967,042 | 438005,207 | 0,22 |
| 5009 | 167958,887 | 438008,453 | 0,12 |
| 5014 | 167969,376 | 438018,697 | 0,41 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 5016 | 167957,817 | 438017,944 | 0,08 |
| 5017 | 167958,703 | 438019,479 | 0,4 |
| 5018 | 167965,127 | 438015,42 | 0,38 |
| 5019 | 167957,993 | 438012,818 | 0,31 |
| 5020 | 167958,775 | 438021,488 | 0,13 |
| 5022 | 167957,978 | 438024,935 | 0,23 |
| 5023 | 167958,585 | 438026,142 | 0,24 |
| 5024 | 167962,701 | 438024,258 | 0,11 |
| 5025 | 167965,885 | 438021,065 | 0,2 |
| 5026 | 167966,365 | 438022,386 | 0,07 |
| 5027 | 167966,075 | 438024,418 | 0,61 |
| 5029 | 167969,361 | 438021,411 | 0,24 |
| 5031 | 167968,917 | 438029,927 | 0,12 |
| 5032 | 167965,992 | 438031,072 | 0,23 |
| 5033 | 167964,648 | 438031,764 | 0,38 |
| 5034 | 167968,329 | 438032,475 | 0,13 |
| 5035 | 167968,561 | 438034,413 | 0,22 |
| 5036 | 167961,154 | 438028,337 | 0,63 |
| 5037 | 167959,539 | 438032,545 | 1,17 |
| 5038 | 167962,058 | 438038,683 | 1,04 |
| 5039 | 167967,671 | 438038,864 | 0,56 |
| 5040 | 167932,3 | 437947,761 | 0,18 |
| 5041 | 167942,305 | 437947,963 | 0,44 |
| 5042 | 167932,364 | 437943,036 | 0,18 |
| 5043 | 167931,056 | 437941,97 | 0,31 |
| 5044 | 167929,491 | 437942,077 | 0,47 |
| 5047 | 167934,79 | 437937,238 | 0,21 |
| 5048 | 167947,016 | 437937,833 | 0,51 |
| 5049 | 167941,718 | 437934,144 | 0,14 |
| 5050 | 167948,151 | 437932,591 | 0,25 |
| 5052 | 167936,647 | 437929,931 | 0,3 |
| 5055 | 167937,044 | 437928,761 | 0,22 |
| 5056 | 167938,337 | 437928,888 | 0,33 |
| 5057 | 167950,879 | 437933,763 | 0,54 |
| 5058 | 167951,973 | 437935,256 | 0,06 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 5059 | 167956,045 | 437932,97 | 0,23 |
| 5062 | 167955,2 | 437928,527 | 0,2 |
| 5063 | 167950,985 | 437930,457 | 0,3 |
| 5064 | 167959,784 | 437926,335 | 0,25 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 5066 | 167931,614 | 437939,802 | 0,08 |
| 5067 | 167933,338 | 437938,731 | 0,27 |
| 5068 | 167935,952 | 437941 | 0,3 |
| 5069 | 167948,887 | 437924,304 | 0,27 |
| 5072 | 167949,874 | 437921,93 | 0,22 |
| 5074 | 167957,12 | 437918,33 | 0,38 |
| 5075 | 167958,131 | 437918,456 | 0,28 |
| 5076 | 167953,661 | 437914,412 | 0,23 |
| 5078 | 167957,531 | 437910,389 | 0,41 |
| 5079 | 167956,058 | 437909,637 | 0,25 |
| 5081 | 167945,878 | 437917,732 | 0,24 |
| 5082 | 167936,834 | 437924,236 | 0,08 |
| 5086 | 167940,035 | 437914,386 | 0,39 |
| 5088 | 167942,58 | 437913,638 | 0,42 |
| 5089 | 167945,59 | 437911,656 | 0,4 |
| 5090 | 167944,363 | 437911,736 | 0,43 |
| 5091 | 167943,689 | 437910,393 | 0,28 |
| 5092 | 167951,258 | 437909,662 | 0,25 |
| 5093 | 167950,231 | 437908,741 | 0,26 |
| 5094 | 167939,999 | 437906,99 | 0,47 |
| 5096 | 167937,688 | 437907,167 | 0,24 |
| 5097 | 167944,361 | 437906,662 | 0,27 |
| 5098 | 167948,467 | 437906,641 | 0,51 |
| 5099 | 167955,55 | 437906,385 | 0,45 |
| 5101 | 167959,956 | 437907,774 | 0,26 |
| 5104 | 167952,509 | 437903,305 | 0,66 |
| 5106 | 167947,103 | 437900,753 | 0,11 |
| 5108 | 167943,89 | 437901,984 | 0,21 |
| 5111 | 167937,835 | 437904,256 | 0,38 |
| 5112 | 167939,612 | 437898,518 | 0,14 |
| 5114 | 167939,089 | 437895,896 | 0,2 |
| 5115 | 167938,045 | 437894,92 | 0,15 |
| 5117 | 167935,633 | 437895,303 | 0,35 |
| 5118 | 167942,592 | 437896,338 | 0,15 |
| 5119 | 167946,494 | 437895,455 | 0,27 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 5120 | 167945,296 | 437895,949 | 0,21 |
| 5123 | 167942,985 | 437894,355 | 0,25 |
| 5126 | 167955,261 | 437895,549 | 0,36 |
| 5127 | 167958,944 | 437894,282 | 0,18 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 5128 | 167958,711 | 437895,848 | 0,12 |
| 5129 | 167958,99 | 437892,251 | 0,11 |
| 5130 | 167955,505 | 437893,003 | 0,24 |
| 5131 | 167958,999 | 437890,184 | 0,35 |
| 5135 | 167933,995 | 437890,165 | 0,09 |
| 5136 | 167938,261 | 437890,17 | 0,21 |
| 5139 | 167937,717 | 437892,184 | 0,47 |
| 5140 | 167949,497 | 437888,713 | 0,25 |
| 5142 | 167949,557 | 437882,078 | 0,12 |
| 5144 | 167949,321 | 437887,56 | 0,27 |
| 5145 | 167958,009 | 437878,577 | 0,12 |
| 5147 | 167940,055 | 437889,631 | 0,21 |
| 5148 | 167933,282 | 437885,893 | 0,18 |
| 5149 | 167933,206 | 437887,277 | 0,31 |
| 5150 | 167935,817 | 437883,019 | 0,15 |
| 5151 | 167932,093 | 437879,514 | 0,15 |
| 5152 | 167938,853 | 437882,371 | 0,38 |
| 5153 | 167942,186 | 437884,145 | 0,35 |
| 5155 | 167935,725 | 437889,311 | 0,24 |
| 5156 | 167939,364 | 437876,863 | 0,13 |
| 5157 | 167943,468 | 437876,947 | 0,29 |
| 5158 | 167935,947 | 437874,959 | 0,23 |
| 5159 | 167932,167 | 437873,729 | 0,23 |
| 5161 | 167932,084 | 437870,453 | 0,28 |
| 5162 | 167931,299 | 437868,136 | 0,13 |
| 5164 | 167932,448 | 437862,542 | 0,23 |
| 5165 | 167935,6 | 437868,175 | 0,09 |
| 5166 | 167938,979 | 437868,193 | 0,2 |
| 5167 | 167939,169 | 437871,772 | 0,08 |
| 5169 | 167944,478 | 437872,518 | 0,46 |
| 5170 | 167946,346 | 437872,832 | 0,25 |
| 5172 | 167953,247 | 437875,186 | 0,15 |
| 5174 | 167952,974 | 437873,572 | 0,2 |
| 5175 | 167949,971 | 437870,558 | 0,11 |
| 5176 | 167954,303 | 437869,413 | 0,25 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 5179 | 167958,835 | 437865,729 | 0,27 |
| 5180 | 167948,779 | 437863,854 | 0,47 |
| 5181 | 167947,165 | 437865,791 | 0,24 |
| 5185 | 167937,687 | 437865,479 | 0,16 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 5186 | 167939,75 | 437865,138 | 0,22 |
| 5187 | 167937,072 | 437862,736 | 0,13 |
| 5188 | 167934,596 | 437861,775 | 0,16 |
| 5189 | 167939,133 | 437859,126 | 0,25 |
| 5190 | 167931,558 | 437857,264 | 0,12 |
| 5195 | 167931,939 | 437852,12 | 0,12 |
| 5196 | 167930,829 | 437852,611 | 0,32 |
| 5197 | 167930,723 | 437855,828 | 0,01 |
| 5198 | 167928,148 | 437858,204 | -0,01 |
| 5200 | 167936,411 | 437847,866 | 0,14 |
| 5201 | 167938,336 | 437850,171 | 0,34 |
| 5202 | 167938,077 | 437845,772 | 0,28 |
| 5204 | 167943,658 | 437853,612 | 0,2 |
| 5205 | 167944,164 | 437856,107 | 0,21 |
| 5206 | 167953,212 | 437853,97 | 0,23 |
| 5207 | 167951,442 | 437856,401 | 0,3 |
| 5209 | 167949,037 | 437853,477 | 0,38 |
| 5210 | 167949,793 | 437852,311 | 0,31 |
| 5211 | 167950,212 | 437854,191 | 0,45 |
| 5212 | 167945,402 | 437857,569 | 0,5 |
| 5215 | 167936,555 | 437842,956 | 0,16 |
| 5216 | 167941,855 | 437843,004 | 0,48 |
| 5219 | 167931,011 | 437842,327 | 0,23 |
| 5220 | 167931,324 | 437840,235 | 0,24 |
| 5221 | 167930,44 | 437839,979 | 0,16 |
| 5222 | 167930,173 | 437842,661 | 0,24 |
| 5224 | 167940,123 | 437842,183 | 0,15 |
| 5225 | 167948,161 | 437836,95 | 0,14 |
| 5227 | 167952,458 | 437837,382 | 0,22 |
| 5229 | 167953,859 | 437836,421 | 0,11 |
| 5231 | 167958,278 | 437834,393 | 0,23 |
| 5232 | 167957,161 | 437833,574 | 0,27 |
| 5236 | 167950,206 | 437831,417 | 0,25 |
| 5237 | 167949,885 | 437829,998 | 0,21 |
| 5240 | 167954,06 | 437830,537 | 0,35 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 5241 | 167957,169 | 437829,523 | 0,19 |
| 5242 | 167953,399 | 437828,397 | 0,27 |
| 5244 | 167946,882 | 437834,113 | 0,35 |
| 5245 | 167946,276 | 437835,196 | 0,11 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 5246 | 167944,756 | 437834,074 | 0,21 |
| 5249 | 167937,543 | 437832,006 | 0,34 |
| 5250 | 167939,06 | 437834,043 | 0,3 |
| 5252 | 167935,809 | 437833,958 | 0,38 |
| 5253 | 167934,124 | 437835,18 | 0,11 |
| 5254 | 167936,283 | 437836,672 | 0,14 |
| 5255 | 167936,413 | 437838,338 | 0,11 |
| 5257 | 167935,654 | 437839,097 | 0,41 |
| 5258 | 167934,142 | 437840,153 | 0,38 |
| 5260 | 167933,165 | 437837,437 | 0,25 |
| 5262 | 167928,936 | 437833,21 | 0,21 |
| 5264 | 167934,506 | 437830,1 | 0,25 |
| 5265 | 167937,806 | 437828,709 | 0,26 |
| 5266 | 167935,473 | 437829,188 | 0,34 |
| 5267 | 167931,754 | 437827,541 | 0,42 |
| 5268 | 167934,153 | 437826,376 | 0,44 |
| 5270 | 167947,064 | 437826,591 | 0,31 |
| 5272 | 167929,278 | 437837,754 | 0,21 |
| 5275 | 167953,337 | 437824,818 | 0,2 |
| 5276 | 167954,5 | 437824,518 | 0,17 |
| 5277 | 167958,172 | 437822,334 | 0,25 |
| 5279 | 167961,253 | 437821,173 | 0,49 |
| 5280 | 167957,732 | 437813,556 | 0,51 |
| 5281 | 167960,943 | 437813,725 | 0,42 |
| 5283 | 167950,363 | 437814,881 | 0,24 |
| 5284 | 167950,341 | 437811,664 | 0,17 |
| 5285 | 167950,339 | 437813,323 | 0,42 |
| 5287 | 167939,376 | 437820,57 | 0,34 |
| 5288 | 167938,747 | 437818,38 | 0,11 |
| 5289 | 167935,821 | 437819,76 | 0,1 |
| 5290 | 167936,236 | 437816,63 | 0,28 |
| 5292 | 167937 | 437824,606 | 0,24 |
| 5293 | 167944,062 | 437825,15 | 0,22 |
| 5294 | 167933,93 | 437825,299 | 0,11 |
| 5296 | 167930,708 | 437824,194 | 0,28 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 5297 | 167928,363 | 437823,057 | 0,23 |
| 5298 | 167927,165 | 437816,477 | 0,25 |
| 5299 | 167928,483 | 437810,454 | 0,28 |
| 5300 | 167932,159 | 437806,146 | 0,21 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 5301 | 167938,125 | 437808,069 | 0,14 |
| 5303 | 167927,789 | 437806,336 | 0,48 |
| 5306 | 167949,705 | 437805,116 | 0,12 |
| 5310 | 167968,746 | 437822,049 | 0,27 |
| 5311 | 167969,351 | 437820,935 | 0,6 |
| 5313 | 167968,769 | 437817,416 | 0,42 |
| 5316 | 167967,049 | 437811,701 | 0,35 |
| 5318 | 167972,427 | 437824,515 | 0,13 |
| 5319 | 167974,47 | 437823,315 | 0,26 |
| 5320 | 167976,103 | 437826,694 | 0,26 |
| 5321 | 167973,346 | 437826,65 | 0,34 |
| 5322 | 167975,885 | 437821,672 | 0,22 |
| 5323 | 167974,561 | 437817,138 | 0,14 |
| 5324 | 167974,402 | 437815,966 | 0 |
| 5325 | 167975,201 | 437813,378 | 0,04 |
| 5329 | 167971,896 | 437820,79 | 0,43 |
| 5330 | 167975,237 | 437810,041 | 0,15 |
| 5331 | 167970,529 | 437816,07 | 0,25 |
| 5332 | 167973,127 | 437808,635 | 0,21 |
| 5333 | 167974,232 | 437806,271 | 0,14 |
| 5334 | 167976,342 | 437806,721 | 0,25 |
| 5335 | 167973,092 | 437804,698 | 0,25 |
| 5336 | 167966,772 | 437807,985 | 0,27 |
| 5339 | 167964,784 | 437807,869 | 0,44 |
| 5341 | 167974,13 | 437802,843 | 0,24 |
| 5344 | 167966,769 | 437804,712 | 0,52 |
| 5346 | 167969,658 | 437800,195 | 0,22 |
| 5349 | 167965,866 | 437798,826 | 0,11 |
| 5350 | 167961,841 | 437798,553 | 0,53 |
| 5351 | 167965,099 | 437794,602 | 0,15 |
| 5353 | 167969,543 | 437795,439 | 0,3 |
| 5354 | 167973,172 | 437795,108 | 0,52 |
| 5355 | 167969,215 | 437792,134 | 0,19 |
| 5357 | 167975,499 | 437786,424 | 0,11 |
| 5358 | 167965,144 | 437791,432 | 0,29 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 5359 | 167950,596 | 437803,338 | 0,39 |
| 5362 | 167948,466 | 437802,4 | 0,26 |
| 5364 | 167943,59 | 437801,843 | 0,25 |
| 5366 | 167943,219 | 437799,809 | 0,24 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 5367 | 167946,867 | 437791,121 | 0,32 |
| 5369 | 167944,433 | 437793,594 | 0,34 |
| 5373 | 167938,989 | 437799,668 | 0,26 |
| 5377 | 167932,668 | 437803,434 | 0,13 |
| 5379 | 167937,298 | 437798,984 | 0,32 |
| 5380 | 167934,19 | 437794,485 | 0,08 |
| 5381 | 167931,081 | 437794,548 | 0,15 |
| 5382 | 167927,686 | 437801,208 | 0,43 |
| 5383 | 167926,825 | 437786,938 | 0,08 |
| 5384 | 167938,783 | 437789,16 | 0,3 |
| 5385 | 167934,497 | 437784,772 | 0,27 |
| 5386 | 167928,659 | 437790,706 | 0,28 |
| 5390 | 167935,833 | 437793,744 | 0,36 |
| 5391 | 167936,441 | 437783,127 | 0,2 |
| 5392 | 167935,547 | 437777,883 | 0,12 |
| 5393 | 167941,312 | 437772,577 | 0,11 |
| 5394 | 167929,833 | 437776,181 | 0,23 |
| 5395 | 167927,21 | 437770,896 | 0,17 |
| 5397 | 167930,681 | 437780,624 | 0,24 |
| 5399 | 167936,814 | 437774,771 | 0,53 |
| 5400 | 167938,511 | 437769,686 | 0,27 |
| 5401 | 167936,731 | 437768,541 | 0,39 |
| 5402 | 167950,918 | 437777,651 | 0,28 |
| 5403 | 167946,054 | 437767,286 | 0,38 |
| 5404 | 167950,924 | 437774,783 | 0,2 |
| 5405 | 167953,331 | 437777,824 | 0,25 |
| 5406 | 167957,438 | 437767,154 | 0,11 |
| 5411 | 167970,285 | 437783,302 | 0,27 |
| 5413 | 167976,761 | 437784,326 | 0,08 |
| 5414 | 167962,715 | 437778,94 | 0,2 |
| 5415 | 167967,128 | 437779,928 | 0,23 |
| 5421 | 167962,243 | 437773,203 | 0,21 |
| 5424 | 167968,198 | 437770,418 | 0,21 |
| 5425 | 167968,957 | 437772,194 | 0,25 |
| 5426 | 167974,816 | 437771,35 | 0,11 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 5427 | 167976,827 | 437774,48 | 0 |
| 5428 | 167976,362 | 437777,829 | 0,45 |
| 5429 | 167976,678 | 437769,358 | 0,2 |
| 5432 | 167976,998 | 437766,139 | 0,11 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 5433 | 167975,591 | 437764,717 | 0,16 |
| 5435 | 167968,809 | 437762,236 | 0,08 |
| 5436 | 167966,041 | 437762,294 | 0,29 |
| 5438 | 167964,873 | 437761,067 | 0,15 |
| 5439 | 167957,488 | 437763,397 | 0,5 |
| 5441 | 167978,246 | 437757,075 | 0,55 |
| 5442 | 167973,469 | 437758,808 | 0,59 |
| 5443 | 167973,27 | 437752,355 | 1,28 |
| 5446 | 167978,164 | 437754,204 | 0,09 |
| 5448 | 167976,451 | 437749,526 | 0,19 |
| 5449 | 167973,725 | 437748,536 | 0,44 |
| 5451 | 167973,862 | 437745,657 | 0,45 |
| 5452 | 167976,099 | 437745,727 | 0,38 |
| 5454 | 167972,851 | 437738,49 | 0,11 |
| 5455 | 167973,455 | 437741,125 | 0,9 |
| 5456 | 167964,456 | 437744,251 | 0,24 |
| 5458 | 167959,904 | 437737,943 | 0,51 |
| 5459 | 167968,152 | 437739,522 | 0,14 |
| 5460 | 167966,547 | 437738,208 | 0,38 |
| 5462 | 167965,199 | 437734,762 | 0,2 |
| 5463 | 167966,507 | 437732,203 | 0,11 |
| 5464 | 167968,778 | 437736,143 | 0,19 |
| 5465 | 167964,457 | 437733,431 | 0,31 |
| 5466 | 167964,859 | 437742,777 | 0,12 |
| 5467 | 167961,076 | 437733,308 | 0,43 |
| 5468 | 167961,094 | 437731,389 | 0,28 |
| 5469 | 167960,282 | 437728,512 | 0,64 |
| 5471 | 167967,271 | 437727,872 | 0,65 |
| 5473 | 167989,991 | 438039,497 | 0,4 |
| 5475 | 167996,22 | 438038,543 | 0,13 |
| 5476 | 167992,52 | 438033,131 | 0,25 |
| 5477 | 167994,908 | 438033,882 | 0,11 |
| 5479 | 167997,813 | 438032,811 | 0,31 |
| 5480 | 167987,207 | 438034,564 | 0,2 |
| 5481 | 167997,792 | 438035,738 | 0,12 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 5482 | 167987,816 | 438036,237 | 0,51 |
| 5483 | 167982,805 | 438035,628 | 0,16 |
| 5485 | 167989,506 | 438030,119 | 0,41 |
| 5486 | 167989,423 | 438034,721 | 0,41 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 5488 | 167985,12 | 438034,036 | 0,21 |
| 5489 | 167986,258 | 438029,898 | 0,33 |
| 5490 | 167979,937 | 438028,302 | 0,11 |
| 5491 | 167995,106 | 438032,087 | 0,21 |
| 5492 | 168000,031 | 438032,109 | 0,3 |
| 5493 | 167986,631 | 438024,722 | 0,49 |
| 5494 | 167990,42 | 438026,744 | 0,14 |
| 5496 | 167981,959 | 438022,856 | 0,17 |
| 5498 | 167996,096 | 438034,306 | 0,41 |
| 5500 | 167991,056 | 438032,095 | 0,27 |
| 5501 | 167984,489 | 438035,116 | 0,39 |
| 5502 | 167997,914 | 438030,049 | 0,26 |
| 5505 | 167991,548 | 438024,457 | 0,46 |
| 5506 | 167993,287 | 438024,217 | 0,32 |
| 5507 | 167981,1 | 438034,369 | 0,14 |
| 5508 | 167984,332 | 438029,608 | 0,18 |
| 5509 | 167984,737 | 438032,36 | 0,3 |
| 5510 | 167980,698 | 438027,198 | 0,47 |
| 5512 | 167992,034 | 438026,761 | 0,28 |
| 5514 | 167998,35 | 438021,007 | 0,96 |
| 5516 | 168000,545 | 438016,229 | 0,25 |
| 5517 | 167987,457 | 438020,157 | 0,3 |
| 5519 | 167984,795 | 438015,094 | 0,2 |
| 5522 | 167981,3 | 438010,959 | 0,27 |
| 5526 | 168000,071 | 438011,122 | 0,2 |
| 5528 | 167993,664 | 438015,009 | 0,27 |
| 5529 | 167991,021 | 438013,296 | 0,31 |
| 5530 | 167990,639 | 438015,307 | 0,32 |
| 5532 | 167992,057 | 438016,67 | 0,7 |
| 5534 | 167989,048 | 438011,56 | 0,13 |
| 5535 | 167988,862 | 438012,403 | 0,3 |
| 5538 | 167979,272 | 438009,251 | 0,17 |
| 5539 | 167985,328 | 438027,012 | 0,24 |
| 5541 | 167978,879 | 438008,428 | 0,24 |
| 5542 | 167980,584 | 438005,749 | 0,28 |
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
| 5544 | 167996,042 | 438006,547 | 0,13 |
| 5546 | 167998,019 | 438005,177 | 0,42 |
| 5547 | 167996,531 | 438003,634 | 0,43 |
| 5549 | 167986,724 | 437996,976 | 0,17 |

| | | | |
|------|------------|------------|------|
| 5553 | 167985,365 | 437993,703 | 0,21 |
| 5556 | 167999,631 | 437996,41 | 0,1 |
| 5562 | 167991,083 | 437989,373 | 0,26 |
| 5564 | 167996,889 | 437990,114 | 0,27 |
| 5565 | 167999,639 | 437986,709 | 0,23 |
| 5566 | 167992,709 | 437986,883 | 0,17 |
| 5573 | 167979,686 | 437975,47 | 0,22 |
| 5575 | 167980,9 | 437973,217 | 0,22 |
| 5580 | 168000,848 | 437979,614 | 0,15 |
| 5582 | 167988,967 | 437984,447 | 0,31 |
| 5583 | 167987,583 | 437983,529 | 0,48 |
| 5585 | 167994,263 | 437970,031 | 0,42 |
| 5586 | 167997,968 | 437965,381 | 0,28 |
| 5589 | 167985,014 | 437964,046 | 0,22 |
| 5590 | 167980,901 | 437967,651 | 0,23 |
| 5591 | 167980,177 | 437961,014 | 0,2 |
| 5592 | 167980,123 | 437956,777 | 0,08 |
| 5593 | 167983,227 | 437956,213 | 0,19 |
| 5595 | 167990,62 | 437962,237 | 0,22 |
| 5596 | 167991,49 | 437956,136 | 0,24 |
| 5598 | 167992,509 | 437953,045 | 0,25 |
| 5600 | 168001,124 | 437958,627 | 0,27 |
| 5603 | 167980,606 | 437950,906 | 0,66 |
| 5604 | 167984,43 | 437950,44 | 0,27 |
| 5608 | 167992,497 | 437950,99 | 0,33 |
| 5612 | 167984,321 | 437939,03 | 0,32 |
| 5617 | 167997,711 | 437924,036 | 0,15 |
| 5619 | 167988,977 | 437930,039 | 0,33 |
| 5620 | 167985,878 | 437929,484 | 0,11 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 5622 | 167990,148 | 437925,53 | 0,57 |
| 5625 | 167988,728 | 437917,136 | 0,26 |
| 5628 | 167994,741 | 437910,844 | 0,11 |
| 5632 | 167983,63 | 437910,528 | 0,69 |
| 5637 | 167983,203 | 437901,453 | 0,28 |
| 5643 | 167990,593 | 437896,54 | 0,13 |
| 5644 | 167981,519 | 437895,793 | 0,18 |
| 5645 | 167982,579 | 437891,797 | 0,39 |
| 5649 | 167987,799 | 437894,462 | 0,34 |
| 5651 | 167987,087 | 437889,178 | 0,19 |
| 5653 | 167982,259 | 437885,256 | 0,52 |
| 5654 | 167988,52 | 437883,941 | 0,21 |
| 5656 | 167991,931 | 437882,126 | 0,13 |
| 5659 | 168000,696 | 437879,42 | 0,29 |
| 5661 | 167987,785 | 437875,758 | 0,35 |
| 5664 | 167981,943 | 437875,545 | 0,25 |
| 5666 | 167982,37 | 437869,205 | 0,2 |
| 5671 | 167988,773 | 437868,968 | 0,14 |
| 5674 | 167989,784 | 437858,599 | 0,09 |
| 5676 | 167987,555 | 437856,924 | 0,59 |
| 5678 | 167995,766 | 437856,42 | 0,38 |
| 5679 | 167993,788 | 437856,397 | 0,13 |
| 5680 | 167991,364 | 437868,786 | 0,53 |
| 5682 | 168002,41 | 437856,129 | 0,18 |
| 5683 | 168013,366 | 437857,254 | 0,07 |
| 5684 | 168012,924 | 437860,22 | 0,24 |
| 5685 | 168017,214 | 437856,451 | 0,22 |
| 5689 | 168002,179 | 437860,498 | 0,24 |
| 5690 | 168024,689 | 437856,86 | 0,15 |
| 5691 | 168007,408 | 437869,869 | 0,26 |
| 5692 | 168012,292 | 437872,061 | 0,91 |
| 5695 | 168002,293 | 437876,553 | 0,36 |
| 5697 | 168017,749 | 437874,646 | 0,54 |
| 5698 | 168018,454 | 437872,606 | 0,15 |
| 5702 | 168024,774 | 437876,176 | 0,06 |
| 5704 | 168007,232 | 437878,668 | 0,28 |
| 5705 | 168023,605 | 437883,364 | 0,14 |
| 5706 | 168015,33 | 437888,105 | 0,27 |
| 5707 | 168019,511 | 437889,09 | 0,26 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 5708 | 168003,033 | 437894,823 | 0,2 |
| 5709 | 168005,706 | 437896,125 | 0,22 |
| 5717 | 168005,269 | 437906,841 | 0,38 |
| 5719 | 168025,494 | 437913,863 | 0,17 |
| 5720 | 168022,098 | 437913,935 | 0,19 |
| 5721 | 168015,671 | 437912,37 | 0,34 |
| 5723 | 168007,639 | 437914,126 | 0,11 |
| 5724 | 168005,706 | 437914,745 | 0,23 |
| 5725 | 168005,256 | 437913,656 | 0,1 |
| 5727 | 168002,524 | 437914,758 | 0,38 |
| 5729 | 168022,553 | 437919,835 | 0,1 |
| 5730 | 168025,712 | 437921,645 | 0,13 |
| 5732 | 168017,459 | 437923,846 | 0,11 |
| 5733 | 168014,839 | 437920,192 | 0,13 |
| 5735 | 168005,656 | 437918,419 | 0,35 |
| 5737 | 168011,02 | 437926,03 | 0,18 |
| 5738 | 168002,976 | 437930,771 | 0,41 |
| 5739 | 168004,562 | 437931,106 | 0,34 |
| 5740 | 168010,745 | 437934,163 | 0,26 |
| 5743 | 168004,971 | 437933,431 | 0,49 |
| 5747 | 168008,382 | 437939,618 | -0,03 |
| 5749 | 168019,635 | 437939,746 | 0,14 |
| 5751 | 168022,066 | 437940,281 | 0,17 |
| 5755 | 168023,123 | 437943,788 | 0,22 |
| 5757 | 168020,143 | 437950,215 | 0,43 |
| 5758 | 168023,135 | 437953,053 | 0,21 |
| 5759 | 168009,722 | 437949,022 | 0,08 |
| 5760 | 168004,309 | 437944,808 | 0,4 |
| 5764 | 168003,692 | 437952,752 | 0,24 |
| 5771 | 168010,437 | 437959,94 | 0,26 |
| 5772 | 168012,858 | 437964,696 | 0,26 |
| 5776 | 168025,391 | 437970,675 | 0,11 |
| 5785 | 168024,895 | 437978,675 | 0,22 |
| 5786 | 168023,334 | 437980,003 | 0,19 |
| 5789 | 168021,006 | 437981,091 | 0,22 |
| 5792 | 168023,655 | 437990,391 | 0,19 |
| 5793 | 168019,587 | 437983,717 | 0,24 |
| 5797 | 168005,52 | 437991,932 | 0,13 |
| 5799 | 168013,727 | 437995,838 | 0,02 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 5801 | 168019,282 | 437995,21 | 0,22 |
| 5804 | 168010,699 | 437994,953 | 0,42 |
| 5805 | 168001,108 | 438005,206 | 0,24 |
| 5812 | 168016,863 | 438012,139 | 0,35 |
| 5813 | 168017,31 | 438013,853 | 0,26 |
| 5814 | 168018,677 | 438014,827 | 0,5 |
| 5815 | 168020,02 | 438013,424 | 0,5 |
| 5819 | 168009,392 | 438012,806 | 0,25 |
| 5822 | 168018,377 | 438001,821 | 0,27 |
| 5823 | 168014,674 | 438004,006 | 0,27 |
| 5824 | 168023,456 | 438002,839 | 0,22 |
| 5830 | 168015,112 | 438017,803 | 0,17 |
| 5831 | 168015,934 | 438019,016 | 0,23 |
| 5832 | 168021,367 | 438022,244 | 0,15 |
| 5833 | 168022,623 | 438024,68 | 0,44 |
| 5835 | 168015,873 | 438024,786 | 0,36 |
| 5836 | 168011,78 | 438024,238 | 0,28 |
| 5837 | 168005,144 | 438023,182 | 0,29 |
| 5838 | 168022,644 | 438026,88 | 0,16 |
| 5840 | 168019,72 | 438033,829 | 0,14 |
| 5841 | 168017,154 | 438033,953 | 0,28 |
| 5842 | 168014,508 | 438033,253 | 0,45 |
| 5843 | 168015,079 | 438035,026 | 0,64 |
| 5844 | 168024,734 | 438036,003 | 0,21 |
| 5845 | 168018,244 | 438036,626 | 0,28 |
| 5846 | 168013,199 | 438036,356 | 0,28 |
| 5847 | 168009,954 | 438036,187 | 0,33 |
| 5849 | 168008,203 | 438033,571 | 0,28 |
| 5851 | 168008,974 | 438027,231 | 0,34 |
| 5853 | 168013,072 | 438025,072 | 0,3 |
| 5855 | 168004,449 | 438028,347 | 0,22 |
| 5856 | 168002,14 | 438019,812 | 0,29 |
| 5859 | 168007,429 | 438023,108 | 0,22 |
| 5860 | 168002,499 | 438035,37 | 0,26 |
| 5862 | 168008,137 | 438038,429 | 0,15 |
| 5863 | 168020,873 | 438039,584 | 0,22 |
| 5864 | 168017,632 | 438038,42 | 0,27 |
| 5866 | 168006,112 | 438040,324 | 0,24 |
| 5867 | 168001,558 | 438038,721 | 0,11 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 5869 | 168004,546 | 438036,309 | 0,21 |
| 5871 | 168024,744 | 438043,154 | 0,22 |
| 5874 | 168019 | 438042,095 | 0,41 |
| 5875 | 168016,811 | 438040,164 | 0,29 |
| 5877 | 168023,474 | 438038,503 | 0,24 |
| 5879 | 168028,7 | 438044,051 | 0,28 |
| 5880 | 168029,975 | 438044,373 | 0,24 |
| 5881 | 168030,545 | 438044,177 | 0,23 |
| 5882 | 168035,239 | 438045,892 | 0,19 |
| 5883 | 168040,407 | 438045,847 | 0,29 |
| 5884 | 168043,215 | 438045,091 | 0,25 |
| 5885 | 168046,31 | 438045,998 | 0,42 |
| 5895 | 168044,257 | 438037,726 | 0,64 |
| 5899 | 168037,531 | 438032,26 | 0,23 |
| 5900 | 168045,168 | 438030,991 | 0,31 |
| 5901 | 168029,768 | 438038,164 | 0,27 |
| 5904 | 168026,49 | 438036,465 | 0,32 |
| 5906 | 168032,113 | 438029,232 | 0,47 |
| 5908 | 168032,23 | 438023,722 | 0,56 |
| 5909 | 168031,143 | 438021,38 | 0,08 |
| 5912 | 168028,561 | 438018,901 | 0,25 |
| 5915 | 168033,014 | 438013,881 | 0,15 |
| 5917 | 168040,749 | 438014,955 | 0,27 |
| 5920 | 168046,397 | 438011,719 | 0,25 |
| 5921 | 168049,804 | 438011,774 | 0,35 |
| 5924 | 168030,003 | 438009,488 | 0,26 |
| 5925 | 168030,71 | 438006,711 | 0,14 |
| 5926 | 168032,835 | 438005,777 | 0,25 |
| 5927 | 168034,497 | 438005,695 | 0,2 |
| 5928 | 168033,803 | 438003,685 | 0,23 |
| 5929 | 168035,764 | 438003,47 | 0,28 |
| 5930 | 168032,676 | 438008,194 | 0,3 |
| 5931 | 168036,495 | 438007,592 | 0,3 |
| 5933 | 168043,61 | 438009,384 | 0,25 |
| 5934 | 168044,612 | 438010,466 | 0,3 |
| 5935 | 168050,989 | 438008,022 | 0,35 |
| 5936 | 168050,196 | 438008,787 | 0,35 |
| 5937 | 168046,75 | 438004,686 | 0,36 |
| 5938 | 168044,117 | 438005,563 | 0,49 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 5940 | 168039,255 | 438001,668 | 0,39 |
| 5942 | 168038,422 | 437998,174 | 0,42 |
| 5944 | 168052,112 | 437996,151 | 0,19 |
| 5945 | 168046,61 | 437993,927 | 0,24 |
| 5947 | 168042,836 | 437992,054 | 0,25 |
| 5951 | 168032,275 | 438003,44 | 0,25 |
| 5952 | 168037,177 | 437996,44 | 0,26 |
| 5953 | 168045,209 | 437990,654 | 0,25 |
| 5957 | 168050,615 | 437986,508 | 1,09 |
| 5959 | 168042,901 | 437983,948 | 0,25 |
| 5962 | 168041,74 | 437988,754 | 0,36 |
| 5963 | 168047,668 | 437977,381 | 0,34 |
| 5964 | 168045,417 | 437975,969 | 0,47 |
| 5966 | 168050,157 | 437975,344 | 0,44 |
| 5967 | 168049,39 | 437977,169 | 0,32 |
| 5970 | 168048,003 | 437974,189 | 0,31 |
| 5976 | 168049,236 | 437968,203 | 0,09 |
| 5977 | 168049,974 | 437968,653 | 0,18 |
| 5978 | 168051,72 | 437967,928 | 0,33 |
| 5982 | 168044,311 | 437958,242 | 0,12 |
| 5984 | 168036,417 | 437964,77 | 0,14 |
| 5985 | 168035,311 | 437957,579 | 0,24 |
| 5991 | 168049,998 | 437952,033 | 0,2 |
| 5996 | 168046,362 | 437947,805 | 0,89 |
| 5998 | 168039,412 | 437948,29 | 0,27 |
| 6002 | 168045,928 | 437942,627 | 0,22 |
| 6003 | 168035,004 | 437949,839 | 0,23 |
| 6006 | 168047,322 | 437934,156 | 0,22 |
| 6011 | 168030,541 | 437937,225 | 0,25 |
| 6016 | 168042,614 | 437932,859 | 0,24 |
| 6019 | 168029,903 | 437932,176 | 0,22 |
| 6024 | 168049,293 | 437943,455 | 0,28 |
| 6026 | 168039,228 | 437928,01 | 0,4 |
| 6028 | 168040,248 | 437923,85 | 0,28 |
| 6029 | 168039,078 | 437922,527 | 0,27 |
| 6030 | 168041,056 | 437921,599 | 0,64 |
| 6031 | 168038,846 | 437920,728 | 0,19 |
| 6033 | 168050,679 | 437918,735 | 0,15 |
| 6035 | 168053,135 | 437920,765 | 0,3 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6036 | 168045,254 | 437917,79 | 0,25 |
| 6038 | 168046,489 | 437917,435 | 0,43 |
| 6039 | 168033,348 | 437924,221 | 0,15 |
| 6041 | 168028,544 | 437926,613 | 0,27 |
| 6044 | 168024,54 | 437929,903 | 0,29 |
| 6045 | 168031,317 | 437918,82 | 0,11 |
| 6049 | 168026,371 | 437918,217 | 0,25 |
| 6050 | 168034,286 | 437912,526 | 0,12 |
| 6051 | 168048,431 | 437912,149 | 0,26 |
| 6052 | 168051,569 | 437912,33 | 0,11 |
| 6053 | 168032,95 | 437931,585 | 1,77 |
| 6055 | 168046,578 | 437911,699 | 0,19 |
| 6059 | 168040,201 | 437908,709 | 0,27 |
| 6060 | 168041,429 | 437908,129 | 0,13 |
| 6061 | 168043,557 | 437906,023 | 0,25 |
| 6062 | 168041,523 | 437905,038 | 0,21 |
| 6063 | 168038,466 | 437903,813 | 0,23 |
| 6068 | 168039,541 | 437900,917 | 0,24 |
| 6070 | 168039,184 | 437906,061 | 0,4 |
| 6072 | 168049,39 | 437899,675 | 0,45 |
| 6079 | 168041,006 | 437893,837 | 0,23 |
| 6081 | 168049,415 | 437895,775 | 0,25 |
| 6086 | 168050,977 | 437892,466 | 0,25 |
| 6091 | 168039,781 | 437890,487 | 0,34 |
| 6092 | 168037,202 | 437890,415 | 0,21 |
| 6094 | 168031,558 | 437890,237 | 0,37 |
| 6096 | 168037,404 | 437886,213 | 0,25 |
| 6101 | 168039,627 | 437883,416 | 0,21 |
| 6103 | 168037,524 | 437884,201 | 0,31 |
| 6104 | 168037,98 | 437880,71 | 0,1 |
| 6105 | 168045,578 | 437879,457 | 0,3 |
| 6107 | 168047,529 | 437881,474 | 0,23 |
| 6112 | 168037,098 | 437877,277 | 0,27 |
| 6113 | 168033,762 | 437884,052 | 0,25 |
| 6114 | 168030,957 | 437886,959 | 0,45 |
| 6116 | 168026,754 | 437883,904 | 0,25 |
| 6117 | 168028,081 | 437877,881 | 0,26 |
| 6120 | 168033,737 | 437882,068 | 0,25 |
| 6123 | 168041,749 | 437869,288 | 0,2 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6125 | 168026,616 | 437866,653 | 0,12 |
| 6126 | 168028,22 | 437866,367 | 0,37 |
| 6128 | 168029,307 | 437871,441 | 0,37 |
| 6133 | 168052,723 | 437862,506 | 0,3 |
| 6134 | 168048,242 | 437857,935 | 0,16 |
| 6135 | 168037,42 | 437857,83 | 0,12 |
| 6137 | 168029,525 | 437858,273 | 0,49 |
| 6141 | 168038,822 | 437868,208 | 1,62 |
| 6146 | 168052,45 | 437857,387 | 0,47 |
| 6147 | 168058,713 | 437858,232 | 0,3 |
| 6148 | 168061,307 | 437858,968 | 0,01 |
| 6150 | 168075,555 | 437860,835 | 0,51 |
| 6151 | 168084,562 | 437868,047 | 0,25 |
| 6152 | 168082,634 | 437871,073 | 0,4 |
| 6153 | 168085,667 | 437871,495 | 0,36 |
| 6158 | 168070,145 | 437873,936 | 0,57 |
| 6159 | 168065,706 | 437866,134 | 0,17 |
| 6163 | 168056,287 | 437871,799 | 0,06 |
| 6167 | 168079,32 | 437875,101 | 0,27 |
| 6170 | 168069,823 | 437866,074 | 0,25 |
| 6171 | 168050,998 | 437866,426 | 0,29 |
| 6173 | 168070,851 | 437881,513 | 0,47 |
| 6174 | 168069,477 | 437881,763 | 0,2 |
| 6176 | 168073,334 | 437887,076 | 0,44 |
| 6183 | 168063,53 | 437879,343 | 0,17 |
| 6185 | 168057,165 | 437878,625 | 0,35 |
| 6188 | 168069,935 | 437898,029 | 0,13 |
| 6189 | 168072,747 | 437899,279 | 0,49 |
| 6191 | 168081,45 | 437901,471 | 0,17 |
| 6193 | 168080,428 | 437905,681 | 0,22 |
| 6194 | 168081,897 | 437910,942 | 0,22 |
| 6195 | 168083,028 | 437909,542 | 0,25 |
| 6196 | 168070,693 | 437910,452 | 0,35 |
| 6197 | 168069,421 | 437910,968 | 0,24 |
| 6198 | 168068,639 | 437914,044 | 0,25 |
| 6200 | 168069,233 | 437903,94 | 0,25 |
| 6201 | 168064,608 | 437907,367 | 0,39 |
| 6202 | 168058,085 | 437901,219 | 0,1 |
| 6205 | 168055,612 | 437910,861 | 1,4 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 6206 | 168055,63 | 437914,328 | 0,22 |
| 6211 | 168082,332 | 437921,466 | 0,13 |
| 6213 | 168078,76 | 437927,702 | 0,21 |
| 6215 | 168076,857 | 437929,428 | 0,3 |
| 6218 | 168071,013 | 437935,025 | 0,37 |
| 6219 | 168070,68 | 437932,379 | 0,42 |
| 6224 | 168056,174 | 437922,454 | 0,33 |
| 6225 | 168055,539 | 437933,761 | 0,19 |
| 6227 | 168063,391 | 437940,484 | 0,24 |
| 6228 | 168072,11 | 437948,475 | 0,26 |
| 6229 | 168060,079 | 437945,714 | 0,25 |
| 6231 | 168064,404 | 437946,779 | 0,21 |
| 6234 | 168060,153 | 437951,212 | 0,16 |
| 6235 | 168060,239 | 437953,367 | 0,45 |
| 6238 | 168073,947 | 437952,089 | 0,35 |
| 6239 | 168069,384 | 437952,105 | 0,64 |
| 6241 | 168084,556 | 437955,149 | 0,39 |
| 6242 | 168066,106 | 437959,331 | 0,42 |
| 6244 | 168063,75 | 437963,942 | 0,21 |
| 6245 | 168059,66 | 437964,429 | 0,12 |
| 6246 | 168060,309 | 437964,659 | 0,28 |
| 6251 | 168073,868 | 437963,697 | 0,3 |
| 6257 | 168074,759 | 437975,211 | 0,35 |
| 6260 | 168077,012 | 437974,562 | 0,36 |
| 6261 | 168076,543 | 437975,571 | 0,22 |
| 6263 | 168084,915 | 437974,87 | 0,44 |
| 6264 | 168060,965 | 437970,938 | 0,27 |
| 6268 | 168066,975 | 437969,816 | 0,22 |
| 6269 | 168084,336 | 437966,734 | 0,26 |
| 6270 | 168078,672 | 437978,933 | 0,21 |
| 6272 | 168078,426 | 437982,35 | 0,21 |
| 6281 | 168059,492 | 437983,472 | 0,06 |
| 6283 | 168055,529 | 437993,144 | 0,21 |
| 6284 | 168057,281 | 437992,843 | 0,24 |
| 6286 | 168067,116 | 437992,532 | 0,42 |
| 6288 | 168083,751 | 437990,208 | 0,41 |
| 6289 | 168083,218 | 437987,431 | 0,36 |
| 6290 | 168082,843 | 437984,67 | 0,4 |
| 6291 | 168083,615 | 437980,853 | 0,36 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6292 | 168083,441 | 437977,311 | 0,33 |
| 6293 | 168082,414 | 437991,518 | 0,49 |
| 6294 | 168067,711 | 437979,121 | 0,26 |
| 6296 | 168065,353 | 437993,049 | 0,37 |
| 6299 | 168055,138 | 437994,886 | 0,28 |
| 6300 | 168054,154 | 437997,041 | 0,38 |
| 6309 | 168081,438 | 438005,32 | 0,38 |
| 6310 | 168081,976 | 437998,106 | 0,45 |
| 6311 | 168081,678 | 437995,465 | 0,15 |
| 6312 | 168082,722 | 437994,158 | 0,26 |
| 6313 | 168078,918 | 437999,547 | 0,14 |
| 6314 | 168070,43 | 437997,096 | 0,12 |
| 6318 | 168078,467 | 438002,371 | 0,17 |
| 6319 | 168079,266 | 438003,828 | 0,23 |
| 6320 | 168077,61 | 438004,485 | 0,11 |
| 6321 | 168076,602 | 438005,397 | 0,22 |
| 6322 | 168077,761 | 438007,344 | 0,33 |
| 6323 | 168078,439 | 438008,901 | 0,19 |
| 6324 | 168077,653 | 438011,096 | 0,19 |
| 6325 | 168076,964 | 438009,589 | 0,35 |
| 6326 | 168074,722 | 438011,203 | 0,15 |
| 6328 | 168066,013 | 438010,762 | 0,38 |
| 6329 | 168077,871 | 438012,039 | 0,13 |
| 6330 | 168081,442 | 438007,515 | 0,36 |
| 6331 | 168081,16 | 438009,971 | 0,77 |
| 6332 | 168080,783 | 438012,439 | 0,45 |
| 6334 | 168083,214 | 438011,97 | 0,27 |
| 6337 | 168080,351 | 438019,129 | 0,42 |
| 6340 | 168083,094 | 438019,331 | 0,07 |
| 6342 | 168064,452 | 438016,828 | 0,64 |
| 6344 | 168061,565 | 438022,745 | 0,25 |
| 6345 | 168071,684 | 438024,663 | 0,25 |
| 6346 | 168071,142 | 438022,863 | 0,22 |
| 6348 | 168054,676 | 438019,621 | 0,17 |
| 6352 | 168063,437 | 438026,415 | 0,47 |
| 6353 | 168067,442 | 438029,114 | 0,4 |
| 6355 | 168067,323 | 438030,916 | 0,18 |
| 6357 | 168073,172 | 438029,945 | 0,25 |
| 6358 | 168075,952 | 438030,265 | 0,22 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6359 | 168078,148 | 438027,749 | 0,37 |
| 6360 | 168077,929 | 438030,418 | 0,37 |
| 6364 | 168078,576 | 438023,426 | 0,3 |
| 6365 | 168065,298 | 438033,84 | 0,74 |
| 6367 | 168057,897 | 438036,482 | 0,25 |
| 6368 | 168059,167 | 438038,068 | 0,18 |
| 6370 | 168061,888 | 438037,293 | 0,34 |
| 6372 | 168074,835 | 438036,897 | 0,31 |
| 6374 | 168077,155 | 438033,445 | 0,12 |
| 6375 | 168076,108 | 438039,367 | 0,19 |
| 6377 | 168066,715 | 438041,956 | 0,15 |
| 6380 | 168063,019 | 438044,382 | 0,11 |
| 6382 | 168082,139 | 438046,861 | 0,08 |
| 6383 | 168083,8 | 438046,544 | 0,1 |
| 6384 | 168078,797 | 438048,002 | 0,25 |
| 6385 | 168078,466 | 438044,472 | 0,2 |
| 6386 | 168079,077 | 438040,064 | 0,42 |
| 6387 | 168078,723 | 438037,303 | 0,23 |
| 6388 | 168078,96 | 438035,162 | 0,47 |
| 6389 | 168079,315 | 438033,095 | 0,53 |
| 6390 | 168065,184 | 438048,226 | 0,16 |
| 6391 | 168062,11 | 438047,384 | 0,4 |
| 6392 | 168056,32 | 438047,931 | 0,34 |
| 6393 | 168078,42 | 438050,282 | 0,24 |
| 6394 | 168082,197 | 438052,483 | 0,1 |
| 6395 | 168085,113 | 438052,16 | 0,34 |
| 6396 | 168073,902 | 438050,959 | 0,47 |
| 6397 | 168079,36 | 438053,23 | 0,57 |
| 6400 | 168092,388 | 438053,789 | 0,27 |
| 6401 | 168087,599 | 438053,709 | 0,14 |
| 6402 | 168089,215 | 438050,61 | 0,2 |
| 6403 | 168093,09 | 438055,086 | 0,48 |
| 6404 | 168096,894 | 438054,719 | 0,25 |
| 6405 | 168095,049 | 438055,338 | 0,43 |
| 6406 | 168095,603 | 438054,141 | 0,26 |
| 6407 | 168099,2 | 438052,722 | 0,14 |
| 6408 | 168098,17 | 438054,249 | 0,19 |
| 6409 | 168102,096 | 438055,008 | 0,35 |
| 6410 | 168103,581 | 438056,17 | 0,22 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 6411 | 168104,28 | 438055,063 | 0,11 |
| 6413 | 168108,436 | 438055,225 | 0,24 |
| 6414 | 168106,554 | 438055,365 | 0,17 |
| 6415 | 168110,644 | 438054,196 | 0,11 |
| 6416 | 168113,065 | 438052,691 | 0,15 |
| 6418 | 168106,531 | 438051,023 | 0,01 |
| 6421 | 168103,964 | 438051,53 | 0,15 |
| 6422 | 168102,729 | 438052,537 | 0,24 |
| 6423 | 168100,665 | 438050,621 | 0,16 |
| 6424 | 168106,033 | 438048,859 | 0,14 |
| 6425 | 168109,525 | 438048,787 | 0,33 |
| 6428 | 168097,775 | 438049,517 | 0,27 |
| 6431 | 168100,642 | 438047,905 | 0,23 |
| 6432 | 168109,477 | 438045,382 | 0,23 |
| 6434 | 168105,902 | 438043,28 | 0,31 |
| 6435 | 168106,421 | 438042,187 | 0,2 |
| 6436 | 168103,431 | 438044,992 | 0,31 |
| 6440 | 168108,528 | 438037,943 | 0,22 |
| 6444 | 168106,658 | 438052,862 | 0,22 |
| 6447 | 168083,07 | 438053,409 | 0,1 |
| 6448 | 168081,075 | 438053,568 | 0,27 |
| 6453 | 168094,592 | 438035,184 | 0,14 |
| 6455 | 168100,46 | 438034,819 | 0,32 |
| 6456 | 168103,304 | 438032,07 | 0,16 |
| 6457 | 168108,136 | 438031,978 | 0,23 |
| 6459 | 168110,687 | 438033,95 | 0,19 |
| 6460 | 168112,099 | 438034,087 | 0,24 |
| 6461 | 168113,198 | 438032,306 | 0,2 |
| 6462 | 168109,762 | 438029,89 | 0,26 |
| 6465 | 168110,404 | 438026,807 | 0,25 |
| 6466 | 168111,864 | 438026,959 | 0,22 |
| 6469 | 168106,771 | 438024,48 | 0,23 |
| 6471 | 168113,068 | 438018,495 | 0,47 |
| 6475 | 168097,264 | 438031,13 | 0,15 |
| 6478 | 168094,166 | 438024,345 | 0,32 |
| 6480 | 168086,092 | 438024,259 | 0,11 |
| 6481 | 168085,569 | 438024,035 | 0,15 |
| 6484 | 168092,477 | 438019,837 | 0,08 |
| 6485 | 168097,528 | 438020,011 | 0,33 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6493 | 168112,858 | 438015,503 | 0,27 |
| 6494 | 168112,251 | 438011,224 | 0,42 |
| 6496 | 168106,19 | 438007,005 | 0,23 |
| 6497 | 168112,703 | 438004,129 | 0,02 |
| 6499 | 168099,392 | 438013,721 | 0,11 |
| 6501 | 168093,951 | 438013,049 | 0,12 |
| 6502 | 168095,222 | 438010,416 | 0,15 |
| 6504 | 168098,031 | 438006,662 | 0,17 |
| 6505 | 168096,968 | 438004,984 | 0,03 |
| 6506 | 168089,07 | 438011,358 | 1,52 |
| 6507 | 168086,825 | 438013,568 | 0,95 |
| 6508 | 168086,465 | 438011,882 | 0,74 |
| 6509 | 168086,788 | 438002,105 | 0,24 |
| 6510 | 168096,35 | 438007,276 | 0,3 |
| 6514 | 168091,816 | 438016,368 | 0,38 |
| 6516 | 168096,229 | 438017,839 | 0,5 |
| 6518 | 168088,945 | 437998,387 | 0,26 |
| 6519 | 168096,972 | 437999,106 | 0,23 |
| 6520 | 168099,848 | 437995,584 | 0,24 |
| 6522 | 168102,408 | 437995,98 | 0,42 |
| 6524 | 168106,201 | 437992,634 | 0,48 |
| 6525 | 168105,871 | 437993,285 | 0,31 |
| 6526 | 168107,643 | 437993,713 | 0,51 |
| 6529 | 168101,927 | 437991,136 | 0,45 |
| 6530 | 168093,91 | 437990,704 | 0,27 |
| 6531 | 168095,089 | 437989,236 | 0,23 |
| 6533 | 168102,555 | 437981,836 | 0,3 |
| 6535 | 168092,279 | 438002,15 | 0,34 |
| 6537 | 168107,439 | 437983,768 | 0,22 |
| 6538 | 168098,706 | 437980,212 | 0,29 |
| 6539 | 168094,404 | 437977,939 | 0,27 |
| 6541 | 168092,133 | 437976,273 | 0,22 |
| 6545 | 168106,303 | 437974,036 | 0,27 |
| 6546 | 168110,117 | 437974,509 | 0,2 |
| 6551 | 168089,71 | 437970,386 | 0,44 |
| 6552 | 168093,814 | 437965,918 | 0,28 |
| 6553 | 168090,578 | 437962,297 | 0,22 |
| 6554 | 168106,355 | 437964,592 | 0,16 |
| 6555 | 168108,171 | 437964,046 | 0,23 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6557 | 168110,377 | 437966,75 | 0,32 |
| 6561 | 168109,033 | 437978,521 | 0,35 |
| 6562 | 168097,635 | 437962,455 | 0,28 |
| 6563 | 168094,498 | 437960,085 | 0,23 |
| 6565 | 168084,975 | 437952,538 | 0,11 |
| 6566 | 168085,571 | 437950,448 | 0,45 |
| 6567 | 168085,992 | 437945,751 | 0,42 |
| 6568 | 168087,467 | 437941,462 | 0,09 |
| 6569 | 168086,261 | 437942,269 | 0,26 |
| 6572 | 168100,925 | 437955,284 | 0,15 |
| 6576 | 168112,891 | 437958,588 | 0,29 |
| 6580 | 168097,41 | 437956,397 | 0,31 |
| 6581 | 168099,049 | 437951,512 | 0,44 |
| 6583 | 168102,378 | 437944,502 | 0,2 |
| 6587 | 168084,412 | 437963,221 | 0,39 |
| 6588 | 168103,616 | 437938,618 | 0,27 |
| 6589 | 168101,881 | 437938,153 | 0,3 |
| 6591 | 168103,857 | 437934,988 | 0,28 |
| 6592 | 168111,246 | 437937,643 | 0,15 |
| 6597 | 168095,38 | 437932,725 | 0,31 |
| 6599 | 168086,691 | 437936,302 | 0,56 |
| 6600 | 168086,814 | 437933,762 | 0,35 |
| 6601 | 168087,14 | 437929,143 | 0,41 |
| 6602 | 168086,094 | 437926,51 | 0,19 |
| 6603 | 168087,436 | 437925,571 | 0,25 |
| 6604 | 168088,181 | 437926,917 | 0,23 |
| 6606 | 168104,292 | 437927,204 | 0,33 |
| 6607 | 168104,162 | 437925,72 | 0,24 |
| 6610 | 168101,658 | 437935,745 | 1,14 |
| 6612 | 168100,859 | 437921,425 | 0,26 |
| 6613 | 168094,174 | 437922,804 | 0,31 |
| 6614 | 168087,847 | 437921,796 | 0,4 |
| 6615 | 168088,041 | 437919,339 | 0,33 |
| 6616 | 168088,164 | 437918,048 | 0,76 |
| 6617 | 168088,283 | 437915,128 | 0,23 |
| 6618 | 168087,846 | 437913,578 | -0,01 |
| 6619 | 168087,605 | 437907,081 | 0,35 |
| 6620 | 168090,183 | 437908,794 | 0,22 |
| 6621 | 168090,642 | 437905,736 | 0,32 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6623 | 168098,197 | 437906,111 | 0,25 |
| 6626 | 168096,139 | 437916,48 | 0,35 |
| 6627 | 168095,899 | 437914,777 | 0,39 |
| 6629 | 168103,75 | 437917,662 | 0,25 |
| 6632 | 168111,924 | 437916,568 | 0,52 |
| 6634 | 168105,328 | 437912,632 | 0,56 |
| 6635 | 168108,662 | 437909,621 | 0,23 |
| 6638 | 168088,99 | 437910,698 | 0,28 |
| 6639 | 168108,553 | 437904,587 | 0,41 |
| 6640 | 168108,279 | 437899,638 | 0,23 |
| 6641 | 168104,797 | 437898,6 | 0,18 |
| 6644 | 168092,602 | 437897,684 | 0,23 |
| 6645 | 168090,32 | 437898,722 | 0,34 |
| 6646 | 168087,199 | 437898,396 | 0,02 |
| 6647 | 168088,168 | 437892,693 | 0,24 |
| 6649 | 168112,106 | 437896,112 | 0,18 |
| 6650 | 168108,608 | 437896,718 | 0,34 |
| 6651 | 168094,5 | 437892,478 | 0,3 |
| 6652 | 168091,216 | 437888,582 | 0,23 |
| 6653 | 168091,883 | 437885,716 | 0,22 |
| 6656 | 168106,556 | 437889,311 | 0,42 |
| 6660 | 168095,307 | 437890,064 | 0,27 |
| 6661 | 168110,506 | 437884,618 | 0,46 |
| 6662 | 168105,369 | 437882,447 | 0,23 |
| 6663 | 168111,978 | 437893,896 | 0,27 |
| 6664 | 168103,815 | 437884,01 | 0,28 |
| 6666 | 168095,074 | 437893,561 | 0,28 |
| 6667 | 168090,027 | 437881,551 | 0,36 |
| 6668 | 168106,905 | 437881,085 | 0,41 |
| 6670 | 168111,166 | 437880,679 | 0,26 |
| 6673 | 168113,065 | 437871,373 | 0,26 |
| 6676 | 168098,961 | 437866,484 | 0,15 |
| 6678 | 168091,36 | 437873,961 | 0,7 |
| 6679 | 168091,099 | 437871,432 | 0,35 |
| 6680 | 168089,655 | 437869,612 | 0,68 |
| 6681 | 168088,755 | 437866,071 | 0,27 |
| 6682 | 168091,798 | 437867,142 | 0,39 |
| 6683 | 168092,128 | 437864,475 | 0,39 |
| 6684 | 168088,81 | 437862,613 | 0,25 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6686 | 168111,357 | 437883,761 | 0,34 |
| 6688 | 168105,991 | 437860,834 | 0,17 |
| 6689 | 168102,076 | 437860,898 | 0,52 |
| 6690 | 168098,488 | 437860,011 | 0,25 |
| 6691 | 168092,389 | 437862,501 | 0,33 |
| 6692 | 168090,147 | 437861,321 | 0,33 |
| 6693 | 168091,96 | 437861,279 | 0,13 |
| 6694 | 168093,052 | 437858,269 | 2,03 |
| 6703 | 168098,622 | 437849,776 | 0,34 |
| 6704 | 168098,998 | 437847,74 | 0,47 |
| 6709 | 168102,75 | 437843,457 | 0,22 |
| 6710 | 168099,191 | 437843,364 | 0,5 |
| 6711 | 168103,316 | 437841,085 | -0,02 |
| 6713 | 168103,222 | 437841,969 | 0,11 |
| 6714 | 168102,078 | 437842,559 | 0,31 |
| 6717 | 168098,533 | 437837,333 | 0,36 |
| 6718 | 168102,176 | 437836,57 | 0,4 |
| 6719 | 168105,208 | 437835,907 | 0,15 |
| 6720 | 168101,171 | 437835,038 | 0,11 |
| 6721 | 168098,738 | 437832,482 | 0,26 |
| 6722 | 168098,822 | 437831,026 | 0,25 |
| 6723 | 168101,259 | 437830,099 | 0,25 |
| 6724 | 168102,893 | 437828,985 | 0,36 |
| 6725 | 168102,237 | 437831,508 | 0,35 |
| 6726 | 168101,164 | 437832,649 | 0,3 |
| 6727 | 168103,896 | 437829,328 | 0,35 |
| 6729 | 168107,905 | 437831,062 | 0,28 |
| 6730 | 168099,511 | 437826,955 | 0,26 |
| 6731 | 168101,259 | 437827,009 | 0,24 |
| 6732 | 168103,806 | 437826,354 | 0,22 |
| 6733 | 168101,865 | 437834,143 | 0,32 |
| 6734 | 168108,63 | 437837,366 | 0,23 |
| 6737 | 168111,411 | 437836,264 | 0,23 |
| 6738 | 168107,414 | 437835,623 | 0,22 |
| 6741 | 168113,047 | 437832,538 | 0,18 |
| 6745 | 168108,38 | 437823,316 | 0,38 |
| 6747 | 168112,589 | 437820,638 | 0,29 |
| 6748 | 168106,858 | 437820,092 | 0,33 |
| 6749 | 168104,129 | 437819,772 | 0,24 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6750 | 168104,388 | 437822,313 | 0,19 |
| 6751 | 168115,589 | 437825,331 | 0,17 |
| 6753 | 168124,121 | 437824,952 | 0,19 |
| 6754 | 168124,461 | 437826,594 | 0,26 |
| 6756 | 168124,373 | 437828,936 | 0,02 |
| 6757 | 168125,823 | 437823,022 | 0,22 |
| 6758 | 168126,501 | 437822,949 | 0,36 |
| 6759 | 168136,078 | 437819,213 | 0,1 |
| 6762 | 168126,251 | 437820,158 | 0,21 |
| 6763 | 168127,628 | 437820,202 | 0,14 |
| 6765 | 168127,281 | 437825,764 | 0,38 |
| 6766 | 168127,28 | 437827,494 | 0,4 |
| 6767 | 168134,248 | 437818,906 | 0,17 |
| 6768 | 168128,873 | 437828,401 | 0,11 |
| 6769 | 168129,467 | 437826,397 | 0,32 |
| 6770 | 168132,397 | 437821,682 | 0,25 |
| 6771 | 168128,874 | 437824,362 | -0,04 |
| 6772 | 168132,991 | 437823,019 | 0,12 |
| 6773 | 168129,235 | 437823,235 | 0,3 |
| 6774 | 168130,844 | 437823,774 | 0,46 |
| 6775 | 168132,714 | 437824,805 | 0,4 |
| 6776 | 168135,353 | 437826,088 | 0,44 |
| 6777 | 168136,252 | 437824,934 | 0,43 |
| 6778 | 168136,35 | 437820,787 | 0,17 |
| 6779 | 168135,192 | 437820,963 | 0,42 |
| 6781 | 168132,569 | 437827,357 | 0,23 |
| 6782 | 168132,183 | 437826,092 | 0,29 |
| 6783 | 168131,182 | 437826,856 | 0,18 |
| 6785 | 168136,215 | 437828,773 | 0,12 |
| 6786 | 168132,148 | 437829,763 | 0,32 |
| 6787 | 168129,556 | 437831,787 | 0,12 |
| 6788 | 168134,079 | 437833,078 | 0,34 |
| 6790 | 168129,946 | 437835,342 | 0,28 |
| 6791 | 168128,324 | 437835,94 | 0 |
| 6792 | 168128,688 | 437835,03 | 0,02 |
| 6795 | 168128,869 | 437837,332 | 0,2 |
| 6798 | 168134,38 | 437823,95 | 0,6 |
| 6799 | 168128,449 | 437829,163 | 0,41 |
| 6806 | 168120,597 | 437829,084 | 0,26 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6807 | 168138,623 | 437826,282 | 0,39 |
| 6808 | 168137,566 | 437831,36 | 0,19 |
| 6810 | 168138,982 | 437833,508 | 0,21 |
| 6812 | 168131,853 | 437830,931 | 0,26 |
| 6814 | 168115,485 | 437819,416 | 0,09 |
| 6815 | 168130,401 | 437820,123 | 0,12 |
| 6816 | 168130,252 | 437824,943 | -0,03 |
| 6817 | 168128,423 | 437818,835 | 0,44 |
| 6818 | 168130,035 | 437839,159 | 0,25 |
| 6819 | 168127,163 | 437840,99 | 0,26 |
| 6820 | 168126,818 | 437839,951 | 0,31 |
| 6829 | 168126,016 | 437842,579 | 0,18 |
| 6830 | 168132,141 | 437847,688 | 0,19 |
| 6831 | 168127,567 | 437850,739 | 0,42 |
| 6833 | 168121,775 | 437849,812 | 0,23 |
| 6836 | 168118,872 | 437851,448 | 0,38 |
| 6838 | 168117,345 | 437856,744 | 0,26 |
| 6841 | 168133,589 | 437839,255 | 0,25 |
| 6844 | 168128,964 | 437857,866 | 0,22 |
| 6846 | 168139,105 | 437861,107 | 0,39 |
| 6851 | 168129,613 | 437871,234 | 0,13 |
| 6852 | 168131,127 | 437873,942 | 0,2 |
| 6853 | 168125,316 | 437870,373 | 0,33 |
| 6855 | 168125,106 | 437874,198 | 0,43 |
| 6857 | 168124,732 | 437867,259 | 0,11 |
| 6858 | 168123,883 | 437866,836 | 0,1 |
| 6859 | 168123,35 | 437866,205 | 0,34 |
| 6860 | 168121,138 | 437865,411 | 0,22 |
| 6862 | 168118,801 | 437860,176 | 0,1 |
| 6864 | 168125,602 | 437863,516 | 0,35 |
| 6866 | 168128,597 | 437876,986 | 0,32 |
| 6867 | 168124,413 | 437878,396 | 0,32 |
| 6868 | 168123,108 | 437877,413 | 0,56 |
| 6870 | 168133,892 | 437882,337 | 0,17 |
| 6871 | 168129,661 | 437884,013 | 0,25 |
| 6875 | 168126,515 | 437888,307 | 0,19 |
| 6876 | 168119,535 | 437886,487 | 0,27 |
| 6879 | 168138,221 | 437889,679 | 0,39 |
| 6880 | 168139,242 | 437883,738 | 0,17 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6884 | 168122,105 | 437892,585 | 0,22 |
| 6891 | 168137,968 | 437894,53 | 0,27 |
| 6893 | 168131,664 | 437894,844 | 0,19 |
| 6897 | 168138,844 | 437901,347 | 0,33 |
| 6898 | 168136,433 | 437904,026 | 0,35 |
| 6900 | 168136,943 | 437907,687 | 0,27 |
| 6903 | 168128,383 | 437903,653 | 0,4 |
| 6908 | 168128,65 | 437899,725 | 0,32 |
| 6909 | 168124,151 | 437905,045 | 0,28 |
| 6910 | 168122,796 | 437903,799 | 0,21 |
| 6919 | 168122,951 | 437898,904 | 0,26 |
| 6920 | 168122,788 | 437901,116 | 0,25 |
| 6921 | 168121,046 | 437908,254 | 0,18 |
| 6924 | 168125,567 | 437895,697 | 0,33 |
| 6927 | 168128,69 | 437894,521 | 0,23 |
| 6935 | 168135,577 | 437922,211 | 0,4 |
| 6938 | 168131,593 | 437923,904 | 0,14 |
| 6940 | 168127,947 | 437925,674 | 0,15 |
| 6941 | 168127,706 | 437927,231 | 0,19 |
| 6944 | 168118,951 | 437925,558 | 0,35 |
| 6945 | 168119,082 | 437918,963 | 0,22 |
| 6946 | 168122,844 | 437919,273 | 0,26 |
| 6950 | 168118,486 | 437928,681 | 0,27 |
| 6952 | 168124,984 | 437931,47 | 0,34 |
| 6953 | 168129,644 | 437930,716 | 0,27 |
| 6955 | 168133,299 | 437930,605 | 0,27 |
| 6957 | 168131,776 | 437928,358 | 0,3 |
| 6958 | 168127,818 | 437922,571 | 0,32 |
| 6960 | 168126,415 | 437923,482 | 0,28 |
| 6962 | 168135,52 | 437933,77 | 0,12 |
| 6963 | 168135,174 | 437938,29 | 0,09 |
| 6964 | 168137,519 | 437937,969 | 0,35 |
| 6965 | 168124,559 | 437937,394 | 0,28 |
| 6966 | 168123,294 | 437932,526 | 0,11 |
| 6967 | 168124,447 | 437938,815 | 0,15 |
| 6969 | 168119,222 | 437943,579 | 0,41 |
| 6970 | 168127,151 | 437947,247 | 0,12 |
| 6971 | 168123,738 | 437945,167 | 0,2 |
| 6972 | 168118,637 | 437948,288 | 0,24 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 6973 | 168117,836 | 437947,704 | 0,27 |
| 6975 | 168131,902 | 437948,196 | 0,32 |
| 6977 | 168135,603 | 437951,701 | 0,23 |
| 6978 | 168136,425 | 437952,238 | 0,49 |
| 6979 | 168130,036 | 437950,638 | 0,3 |
| 6980 | 168127,285 | 437952,111 | 0,44 |
| 6982 | 168123,044 | 437949,174 | 0,36 |
| 6983 | 168127,145 | 437953,162 | 0,47 |
| 6984 | 168121,109 | 437952,435 | 0,28 |
| 6988 | 168130,697 | 437952,297 | 0,51 |
| 6989 | 168135,477 | 437946,57 | 0,27 |
| 6990 | 168120,811 | 437954,035 | 0,21 |
| 6993 | 168123,394 | 437962,652 | 0,26 |
| 6994 | 168114,583 | 437961,241 | 0,44 |
| 6999 | 168137,743 | 437957,245 | 0,34 |
| 7000 | 168130,692 | 437962,131 | 0,39 |
| 7002 | 168136,478 | 437963,472 | 0,23 |
| 7004 | 168123,015 | 437966,817 | 0,44 |
| 7006 | 168116,4 | 437967,829 | 0,53 |
| 7009 | 168117,67 | 437973,565 | 0,34 |
| 7010 | 168121,918 | 437979,949 | 0,2 |
| 7011 | 168133,793 | 437975,304 | 0,27 |
| 7012 | 168133,18 | 437974,338 | 0,13 |
| 7014 | 168128,639 | 437982,09 | 0,29 |
| 7016 | 168135,664 | 437982,828 | 0,22 |
| 7017 | 168133,983 | 437985,859 | 0,26 |
| 7018 | 168132,766 | 437987,759 | 0,45 |
| 7022 | 168128,084 | 437990,618 | 0,1 |
| 7023 | 168132,235 | 437991,67 | 0,22 |
| 7026 | 168122,063 | 437990,024 | 0,23 |
| 7027 | 168123,424 | 437989,923 | 0,28 |
| 7029 | 168120,156 | 437988,081 | 0,27 |
| 7030 | 168121,336 | 437987,769 | 0,38 |
| 7031 | 168120,384 | 437985,551 | 0,14 |
| 7032 | 168118,954 | 437983,918 | 0,19 |
| 7034 | 168116,13 | 437984,739 | 0,21 |
| 7035 | 168114,432 | 437985,263 | 0,1 |
| 7036 | 168114,787 | 437983,308 | 0,27 |
| 7040 | 168116,097 | 437995,834 | 0,32 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 7041 | 168119,813 | 437994,237 | 0,24 |
| 7042 | 168116,898 | 437997,706 | 0,55 |
| 7043 | 168115,668 | 437999,86 | 0,22 |
| 7045 | 168122,906 | 437994,511 | 0,27 |
| 7048 | 168132,365 | 437993,058 | 0,25 |
| 7051 | 168125,608 | 438002,046 | 0,05 |
| 7052 | 168121,661 | 438000,623 | 0,34 |
| 7053 | 168124,001 | 438004,286 | 0,11 |
| 7054 | 168127,328 | 438006,909 | 0,28 |
| 7056 | 168131,276 | 438006,072 | 0,14 |
| 7057 | 168137,092 | 438005,056 | 0,39 |
| 7059 | 168118,714 | 438006,024 | 0,35 |
| 7060 | 168117,95 | 438003,973 | 0,49 |
| 7061 | 168119,379 | 438004,524 | 0,25 |
| 7065 | 168113,998 | 437994,775 | 0,37 |
| 7066 | 168127,355 | 438009,338 | 0,23 |
| 7068 | 168127,653 | 438011,314 | 0,22 |
| 7069 | 168125,863 | 438012,814 | 0,37 |
| 7070 | 168130,153 | 438015,424 | 0,4 |
| 7072 | 168134,521 | 438013,013 | 0,14 |
| 7073 | 168135,06 | 438014,21 | 0,36 |
| 7075 | 168132,339 | 438017,213 | 0,22 |
| 7079 | 168129,254 | 438021,501 | 0,2 |
| 7081 | 168124,963 | 438022,782 | 0,22 |
| 7083 | 168123,234 | 438020,938 | 0,31 |
| 7084 | 168121,237 | 438017,234 | 0,26 |
| 7087 | 168117,876 | 438015,401 | 0,14 |
| 7091 | 168115,559 | 438025,263 | 0,06 |
| 7092 | 168126,471 | 438027,65 | 0,34 |
| 7094 | 168124,222 | 438024,869 | 0,39 |
| 7097 | 168122,519 | 438024,027 | 0,44 |
| 7098 | 168138,015 | 438026,914 | 0,3 |
| 7100 | 168120,393 | 438029,705 | 0,14 |
| 7101 | 168121,528 | 438031,732 | 0,17 |
| 7102 | 168122,654 | 438028,462 | 0,23 |
| 7103 | 168123,885 | 438028,298 | 1,22 |
| 7104 | 168123,298 | 438031,968 | 1,08 |
| 7105 | 168125,918 | 438031,876 | 0,52 |
| 7106 | 168127,321 | 438031,463 | 0,17 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 7108 | 168136,942 | 438030,069 | 0,41 |
| 7111 | 168138,215 | 438033,59 | 0,25 |
| 7115 | 168138,665 | 438036,28 | 0,04 |
| 7117 | 168127,305 | 438041,402 | 0,34 |
| 7118 | 168119,478 | 438035,929 | 0,22 |
| 7120 | 168115,254 | 438033,891 | 0,16 |
| 7121 | 168114,203 | 438028,152 | 0,37 |
| 7124 | 168122,262 | 438035,078 | 0,82 |
| 7125 | 168124,512 | 438037,547 | 0,99 |
| 7126 | 168124,266 | 438040,429 | 0,85 |
| 7127 | 168121,25 | 438041,284 | 0,54 |
| 7128 | 168128,751 | 438028,839 | 0,23 |
| 7129 | 168120,828 | 438030,518 | 0,4 |
| 7130 | 168114,728 | 438044,978 | 0,23 |
| 7134 | 168118,482 | 438049,531 | 0,15 |
| 7137 | 168123,377 | 438048,336 | 0,53 |
| 7138 | 168123,141 | 438045,995 | 0,35 |
| 7140 | 168123,86 | 438042,085 | 0,55 |
| 7141 | 168126,269 | 438047,104 | 0,14 |
| 7142 | 168127,477 | 438043,998 | 0,11 |
| 7143 | 168128,3 | 438042,696 | 0,11 |
| 7146 | 168127,689 | 438050,587 | 0,24 |
| 7147 | 168128,466 | 438052,543 | 0,21 |
| 7149 | 168129,041 | 438051,642 | 0,23 |
| 7150 | 168135,001 | 438047,631 | 0,07 |
| 7151 | 168135,506 | 438050,314 | 0,31 |
| 7152 | 168137,201 | 438050,863 | 0,44 |
| 7153 | 168135,727 | 438046,115 | 0,17 |
| 7156 | 168137,818 | 438052,502 | 0,41 |
| 7159 | 168121,046 | 438055,088 | 0,27 |
| 7160 | 168116,527 | 438054,551 | 0,13 |
| 7161 | 168115,153 | 438054,668 | 0,31 |
| 7162 | 168125,718 | 438050,533 | 0,23 |
| 7163 | 168118,906 | 438055,367 | 0,27 |
| 7166 | 168139,631 | 438053,082 | 0,11 |
| 7167 | 168138,996 | 438053,411 | 0,11 |
| 7169 | 168139,534 | 438046,246 | 0,22 |
| 7170 | 168139,241 | 438041,458 | 0,21 |
| 7171 | 168138,961 | 438043,367 | 0,31 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 7172 | 168138,552 | 438056,472 | 0,18 |
| 7173 | 168142,744 | 438049,839 | 0,32 |
| 7175 | 168147,647 | 438054,917 | 0,39 |
| 7176 | 168148,362 | 438053,278 | 0,34 |
| 7177 | 168152,961 | 438053,741 | 0,27 |
| 7178 | 168159,367 | 438056,385 | 0,02 |
| 7179 | 168160,466 | 438056,453 | 0,26 |
| 7181 | 168165,855 | 438057,172 | 0,52 |
| 7185 | 168166,076 | 438049,523 | 0,11 |
| 7192 | 168158,106 | 438048,007 | 0,13 |
| 7194 | 168161,073 | 438047,294 | 0,4 |
| 7195 | 168163,413 | 438045,051 | 0,25 |
| 7196 | 168161,772 | 438044,96 | 0,15 |
| 7198 | 168161,833 | 438042,259 | 0,22 |
| 7199 | 168162,185 | 438042,934 | 0,21 |
| 7200 | 168166,374 | 438043,723 | 0,25 |
| 7201 | 168164,496 | 438041,475 | 0,2 |
| 7204 | 168155,704 | 438043,049 | 0,37 |
| 7205 | 168156,827 | 438045,253 | 0,2 |
| 7208 | 168141,028 | 438043,65 | 0,37 |
| 7210 | 168151,271 | 438053,944 | 0,33 |
| 7211 | 168148,351 | 438040,786 | 0,27 |
| 7212 | 168140,71 | 438041,483 | 0,11 |
| 7213 | 168139,781 | 438041,907 | 0,27 |
| 7214 | 168160,138 | 438043,098 | 0,26 |
| 7215 | 168160,307 | 438041,281 | 0,33 |
| 7216 | 168152,853 | 438040,43 | 0,21 |
| 7217 | 168154,081 | 438041,222 | 0,15 |
| 7221 | 168160,078 | 438058,467 | 0,08 |
| 7222 | 168139,814 | 438047,316 | 0,49 |
| 7223 | 168166,886 | 438037,893 | 0,23 |
| 7224 | 168167,071 | 438035,26 | 0,32 |
| 7225 | 168168,899 | 438031,631 | 0,33 |
| 7227 | 168159,514 | 438035,491 | 0,1 |
| 7230 | 168158,806 | 438035,937 | 0,44 |
| 7231 | 168156,982 | 438034,909 | 0,23 |
| 7232 | 168156,106 | 438031,937 | 0,11 |
| 7233 | 168156,626 | 438030,285 | 0,52 |
| 7234 | 168155,568 | 438028,048 | 0,08 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 7235 | 168156,306 | 438028,232 | 0,39 |
| 7237 | 168161,208 | 438028,656 | 0,44 |
| 7238 | 168163,859 | 438029,513 | 0,35 |
| 7239 | 168165,576 | 438030,686 | 0,26 |
| 7240 | 168161,731 | 438025,008 | 0,25 |
| 7241 | 168162,693 | 438024,074 | 0,44 |
| 7247 | 168145,939 | 438027,03 | 0,34 |
| 7248 | 168146,219 | 438022,457 | 0,2 |
| 7253 | 168139,428 | 438022,872 | 0,18 |
| 7254 | 168156,739 | 438029,364 | 0,3 |
| 7255 | 168166,603 | 438019,257 | 0,02 |
| 7256 | 168164,001 | 438019,364 | 0,21 |
| 7257 | 168164,808 | 438018,303 | 0,35 |
| 7258 | 168168,963 | 438012,724 | 0,17 |
| 7260 | 168156,592 | 438014,99 | 0,15 |
| 7265 | 168154,866 | 438023,157 | 0,2 |
| 7266 | 168150,138 | 438008,604 | 0,29 |
| 7267 | 168140,715 | 438010,86 | 0,2 |
| 7268 | 168139,692 | 438020,456 | 0,23 |
| 7269 | 168147,606 | 438010,192 | 0,14 |
| 7270 | 168147,759 | 438008,428 | 0,18 |
| 7271 | 168160,059 | 438006,358 | 0,27 |
| 7272 | 168161,356 | 438006,328 | 1,14 |
| 7273 | 168145,848 | 438014,739 | 0,28 |
| 7275 | 168145,817 | 438000,987 | 0,1 |
| 7277 | 168165,768 | 438000,483 | 0,22 |
| 7279 | 168167,007 | 437998,465 | 0,34 |
| 7284 | 168140,242 | 437992,424 | 0,24 |
| 7290 | 168168,542 | 437993,348 | 0,6 |
| 7294 | 168162,187 | 437985,547 | 0,22 |
| 7297 | 168162,213 | 437982,771 | 0,23 |
| 7301 | 168145,787 | 437989,774 | 0,29 |
| 7303 | 168149,856 | 437982,17 | 0,15 |
| 7304 | 168152,149 | 437982,068 | 0,27 |
| 7311 | 168157,252 | 437981,782 | 0,36 |
| 7313 | 168159,603 | 437972,711 | 0,31 |
| 7314 | 168167,113 | 437970,932 | 0,24 |
| 7315 | 168154,958 | 437974,374 | 0,28 |
| 7318 | 168160,998 | 437977,125 | 0,57 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 7319 | 168150,691 | 437972,49 | 0,23 |
| 7320 | 168154,362 | 437967,938 | 0,35 |
| 7322 | 168141,729 | 437969,345 | 0,11 |
| 7325 | 168147,818 | 437962,837 | 0,19 |
| 7332 | 168150,354 | 437975,076 | 0,25 |
| 7333 | 168142,154 | 437961,935 | 0,35 |
| 7334 | 168145,774 | 437960,742 | 0,14 |
| 7335 | 168143,614 | 437960,452 | 0,38 |
| 7336 | 168140,39 | 437956,902 | 0,25 |
| 7337 | 168157,505 | 437959,049 | 0,1 |
| 7338 | 168158,242 | 437961,363 | 0,79 |
| 7339 | 168163,071 | 437959,74 | 0,25 |
| 7342 | 168162,642 | 437954,884 | 0,37 |
| 7345 | 168163,655 | 437949,902 | 0,4 |
| 7352 | 168147,693 | 437947,208 | 0,28 |
| 7353 | 168140,397 | 437949,902 | 0,38 |
| 7355 | 168150,404 | 437955,878 | 0,1 |
| 7357 | 168150,219 | 437952,886 | 0,1 |
| 7358 | 168150,308 | 437950,472 | 0,35 |
| 7359 | 168150,579 | 437948,257 | 0,37 |
| 7361 | 168151,374 | 437943,831 | 0,45 |
| 7362 | 168141,549 | 437940,483 | 0,2 |
| 7363 | 168141,502 | 437941,688 | 0,28 |
| 7365 | 168151,246 | 437943,042 | 0,16 |
| 7366 | 168164,174 | 437943,28 | 0,26 |
| 7367 | 168152,45 | 437934,463 | 0,26 |
| 7370 | 168165,304 | 437934,466 | 0,35 |
| 7374 | 168152,307 | 437931,27 | 0,45 |
| 7376 | 168149,694 | 437928,365 | 0,31 |
| 7377 | 168142,064 | 437931,416 | 0,35 |
| 7378 | 168142,907 | 437933,588 | 0,27 |
| 7385 | 168139,475 | 437929,287 | 0,34 |
| 7387 | 168167,272 | 437926,974 | 0,33 |
| 7388 | 168166,848 | 437929,383 | 0,25 |
| 7390 | 168169,122 | 437928,277 | 0,14 |
| 7399 | 168159,48 | 437920,791 | 0,22 |
| 7400 | 168161,027 | 437921,206 | 0,33 |
| 7401 | 168165,912 | 437922,066 | 0,58 |
| 7404 | 168167,729 | 437916,86 | 0,2 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 7405 | 168166,51 | 437916,903 | 0,35 |
| 7406 | 168166,934 | 437910,411 | 0,26 |
| 7407 | 168167,366 | 437906,809 | 0,42 |
| 7408 | 168166,924 | 437904,691 | 0,22 |
| 7409 | 168168,101 | 437906,084 | 0,33 |
| 7411 | 168162,187 | 437909,332 | 0,26 |
| 7415 | 168154,622 | 437908,265 | 0,31 |
| 7416 | 168153,976 | 437914,911 | 0,32 |
| 7419 | 168140,306 | 437914,238 | 0,07 |
| 7420 | 168141,081 | 437910,226 | 0,33 |
| 7424 | 168152,286 | 437910,159 | 0,22 |
| 7427 | 168144,143 | 437904,575 | 0,15 |
| 7429 | 168166,212 | 437906,716 | 0,11 |
| 7431 | 168153,286 | 437901,132 | 0,08 |
| 7434 | 168155,418 | 437902,253 | 0,26 |
| 7436 | 168161,024 | 437903,352 | 0,22 |
| 7437 | 168166,79 | 437903,318 | 0,69 |
| 7439 | 168148,708 | 437901,237 | 0,42 |
| 7440 | 168141,927 | 437897,189 | 0,32 |
| 7441 | 168144,529 | 437896,491 | 0,24 |
| 7442 | 168144,422 | 437895,171 | 0,38 |
| 7445 | 168153,411 | 437892,404 | 0,2 |
| 7446 | 168156,234 | 437890,483 | 0,35 |
| 7451 | 168154,88 | 437885,878 | 0,31 |
| 7452 | 168153,649 | 437886,697 | 0,25 |
| 7453 | 168146,032 | 437890,926 | 0,27 |
| 7454 | 168143,138 | 437887,13 | 0,11 |
| 7459 | 168156,395 | 437883,521 | 0,47 |
| 7460 | 168156,953 | 437881,356 | 0,65 |
| 7461 | 168158,236 | 437879,527 | 0,42 |
| 7466 | 168154,117 | 437878,697 | 0,17 |
| 7467 | 168154,58 | 437880,713 | 0,26 |
| 7469 | 168146,29 | 437881,39 | 0,06 |
| 7471 | 168145,202 | 437871,729 | 0,5 |
| 7473 | 168149,06 | 437873,016 | 0,28 |
| 7475 | 168148,647 | 437868,849 | 0,02 |
| 7479 | 168156,925 | 437871,868 | 0,2 |
| 7480 | 168159,178 | 437872,455 | 0,42 |
| 7481 | 168159,388 | 437873,741 | 0,17 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 7482 | 168157,584 | 437874,046 | 0,74 |
| 7485 | 168164,941 | 437871,942 | 0,41 |
| 7488 | 168147,771 | 437866,049 | 0,4 |
| 7490 | 168165,791 | 437863,439 | 0,11 |
| 7491 | 168163,035 | 437863,929 | 0,08 |
| 7492 | 168161,481 | 437863,23 | 0,21 |
| 7493 | 168165,045 | 437859,525 | 0,18 |
| 7494 | 168165,588 | 437861,343 | 0,28 |
| 7499 | 168159,749 | 437854,504 | 0,25 |
| 7501 | 168158,392 | 437861,145 | 0,43 |
| 7504 | 168151,428 | 437858,83 | 0,12 |
| 7505 | 168148,366 | 437864,289 | 0,18 |
| 7508 | 168147,12 | 437857,88 | 0,15 |
| 7509 | 168142,939 | 437856,62 | 0,13 |
| 7511 | 168140,002 | 437859,255 | 0,24 |
| 7515 | 168140,72 | 437852,64 | 0,13 |
| 7517 | 168143,812 | 437852,463 | 0,4 |
| 7518 | 168149,932 | 437853,128 | 0,26 |
| 7519 | 168149,303 | 437852,344 | 0,18 |
| 7520 | 168157,43 | 437849,915 | 0,21 |
| 7522 | 168154,146 | 437844,451 | 0,52 |
| 7524 | 168146,812 | 437850,919 | 0,08 |
| 7525 | 168144,523 | 437850,981 | 0,27 |
| 7527 | 168141,917 | 437849,33 | 0,42 |
| 7531 | 168140,753 | 437848,035 | 0,19 |
| 7537 | 168146,182 | 437841,838 | 0,32 |
| 7539 | 168144,17 | 437836,223 | 0,29 |
| 7540 | 168146,9 | 437839,766 | 0,26 |
| 7543 | 168154,947 | 437839,262 | 0,25 |
| 7548 | 168161,291 | 437841,173 | 0,33 |
| 7549 | 168162,026 | 437840,85 | 0,2 |
| 7553 | 168152,817 | 437833,421 | 0,08 |
| 7554 | 168150,8 | 437834,773 | 0,08 |
| 7556 | 168164 | 437832,44 | 0,27 |
| 7557 | 168163,982 | 437830,685 | 0,11 |
| 7558 | 168164,79 | 437828,613 | 0,46 |
| 7559 | 168162,476 | 437828,734 | 0,37 |
| 7563 | 168145,846 | 437831,116 | 0,11 |
| 7564 | 168144,767 | 437832,154 | 0,25 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 7568 | 168141,256 | 437828,273 | 0,33 |
| 7570 | 168151,18 | 437829,01 | 0,27 |
| 7571 | 168153,278 | 437825,366 | 0,3 |
| 7575 | 168164,085 | 437824,828 | 0,43 |
| 7576 | 168165,046 | 437824,188 | 0,47 |
| 7577 | 168145,969 | 437824,24 | 0,28 |
| 7578 | 168144,193 | 437824,448 | 0,44 |
| 7579 | 168143,28 | 437826,059 | 0,33 |
| 7580 | 168145,273 | 437828,055 | 0,46 |
| 7581 | 168147,063 | 437825,986 | 0,48 |
| 7583 | 168139,996 | 437824,311 | 0,12 |
| 7584 | 168145,635 | 437826,047 | 0,31 |
| 7585 | 168144,822 | 437827,164 | 0,27 |
| 7586 | 168141,513 | 437824,327 | 0,22 |
| 7588 | 168140,624 | 437826,942 | 0,36 |
| 7590 | 168163,623 | 437822,593 | 0,32 |
| 7591 | 168167,07 | 437823,192 | 0,47 |
| 7592 | 168166,558 | 437821,67 | 0,27 |
| 7593 | 168159,402 | 437821,457 | 0,14 |
| 7595 | 168152,334 | 437823,867 | 0,34 |
| 7597 | 168142,343 | 437821,059 | 0,12 |
| 7598 | 168144,138 | 437820,013 | 0,35 |
| 7599 | 168146,422 | 437821,895 | 0,37 |
| 7600 | 168146,153 | 437820,946 | 0,29 |
| 7601 | 168148,977 | 437821,145 | 0,42 |
| 7602 | 168150,207 | 437821,837 | 0,21 |
| 7603 | 168151,889 | 437821,564 | 0,42 |
| 7605 | 168144,909 | 437821,737 | 0,11 |
| 7606 | 168148,612 | 437822,312 | 0,23 |
| 7607 | 168139,605 | 437821,018 | 0,27 |
| 7608 | 168146,971 | 437820,939 | 0,11 |
| 7611 | 168143,058 | 437823,333 | 0,18 |
| 7613 | 168136,314 | 437826,529 | 0,32 |
| 7617 | 168364,913 | 437943,025 | 0,33 |
| 7619 | 168370,867 | 437948,295 | 0,39 |
| 7620 | 168369,47 | 437951,499 | 0,25 |
| 7621 | 168370,54 | 437952,976 | 0,22 |
| 7622 | 168369,156 | 437953,977 | 0,27 |
| 7623 | 168364,501 | 437951,872 | 0,21 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 7626 | 168362,493 | 437945,584 | 0,28 |
| 7627 | 168362,44 | 437946,975 | 0,19 |
| 7628 | 168360,516 | 437946,033 | 0,11 |
| 7629 | 168360,805 | 437943,218 | 0,14 |
| 7630 | 168358,616 | 437943,744 | 0,28 |
| 7632 | 168360,335 | 437938,878 | 0,25 |
| 7633 | 168358,404 | 437938,542 | 0,27 |
| 7634 | 168358,118 | 437945,64 | 0,11 |
| 7635 | 168357,349 | 437948,596 | 0,22 |
| 7636 | 168354,494 | 437949,114 | 0,26 |
| 7637 | 168352,691 | 437949,415 | 0,25 |
| 7638 | 168352,511 | 437951,707 | 0,25 |
| 7639 | 168353,014 | 437947,484 | 0,1 |
| 7640 | 168351,932 | 437947,426 | 0,08 |
| 7641 | 168352,754 | 437945,311 | 0,33 |
| 7642 | 168352,04 | 437941,322 | 0,51 |
| 7643 | 168352,54 | 437938,907 | 0,35 |
| 7648 | 168368,895 | 437961,224 | 0,14 |
| 7651 | 168368,904 | 437963,189 | 0,26 |
| 7652 | 168368,609 | 437965,562 | 0,31 |
| 7653 | 168367,331 | 437966,059 | 0,14 |
| 7655 | 168367,348 | 437968,433 | 0,14 |
| 7656 | 168366,225 | 437968,25 | 0,11 |
| 7657 | 168361,95 | 437960,754 | 0,28 |
| 7658 | 168357,43 | 437960,615 | 0,45 |
| 7659 | 168358,544 | 437957,815 | 0,15 |
| 7660 | 168363,867 | 437956,265 | 0,25 |
| 7661 | 168358,771 | 437962,059 | 0,28 |
| 7663 | 168356,209 | 437959,394 | 0,23 |
| 7666 | 168351,552 | 437959,001 | 0,19 |
| 7670 | 168351,132 | 437961,779 | 0,27 |
| 7671 | 168352,489 | 437964,829 | 0,24 |
| 7672 | 168351,765 | 437964,318 | 0,3 |
| 7673 | 168351,826 | 437966,546 | 0,28 |
| 7675 | 168351,891 | 437969,287 | 0,17 |
| 7683 | 168367,139 | 437972,783 | 0,22 |
| 7685 | 168364,333 | 437964,716 | 0,41 |
| 7686 | 168357,132 | 437972,784 | 0,27 |
| 7687 | 168354,151 | 437974,247 | 0,15 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 7688 | 168356,446 | 437974,739 | 0,26 |
| 7690 | 168356,03 | 437978,36 | 0,22 |
| 7694 | 168353,815 | 437984,343 | 0,08 |
| 7695 | 168351,156 | 437981,097 | 0,53 |
| 7696 | 168352,303 | 437977,546 | 1,08 |
| 7697 | 168361,868 | 437986,945 | 0,23 |
| 7698 | 168364,293 | 437985,527 | 0,24 |
| 7699 | 168362,856 | 437989,188 | 0,14 |
| 7700 | 168359,29 | 437991,441 | 0,15 |
| 7702 | 168357,109 | 437992,1 | 0,28 |
| 7703 | 168357,575 | 437989,178 | 0,45 |
| 7704 | 168358,694 | 437990,049 | 0,38 |
| 7706 | 168351,024 | 437992,139 | 0,11 |
| 7708 | 168362,516 | 438000,542 | 0,49 |
| 7709 | 168361,082 | 438008,802 | 0,15 |
| 7710 | 168359,467 | 438009,688 | 0,21 |
| 7711 | 168356,793 | 438011,652 | 0,36 |
| 7714 | 168350,94 | 438006,256 | 0,13 |
| 7716 | 168360,671 | 438014,472 | 0,33 |
| 7718 | 168353,523 | 438014,218 | 0,21 |
| 7725 | 168354,579 | 438024,939 | 0,53 |
| 7726 | 168351,903 | 438029,771 | 0,22 |
| 7727 | 168353,233 | 438031,209 | 0,27 |
| 7730 | 168357,427 | 438032,62 | 0,11 |
| 7731 | 168356,475 | 438031,05 | 0,24 |
| 7732 | 168357,536 | 438031,619 | 0,45 |
| 7736 | 168356,679 | 438034,37 | 0,15 |
| 7737 | 168356,032 | 438038,371 | 0,25 |
| 7739 | 168352,757 | 438043,977 | 0,14 |
| 7740 | 168352,524 | 438044,879 | 0,15 |
| 7741 | 168353,265 | 438049,118 | 0,14 |
| 7742 | 168351,024 | 438056,205 | 0,2 |
| 7746 | 168347,977 | 438065,001 | 0,11 |
| 7747 | 168349,617 | 438058,009 | 0,43 |
| 7748 | 168345,843 | 438065,577 | 0,33 |
| 7749 | 168343,55 | 438066,192 | 0,18 |
| 7750 | 168338,979 | 438066,111 | 0,25 |
| 7754 | 168342,24 | 438063,947 | 0,22 |
| 7755 | 168332,621 | 438065,43 | 0,25 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 7756 | 168331,63 | 438066,58 | 0,25 |
| 7758 | 168333,312 | 438059,68 | 0,18 |
| 7759 | 168336,845 | 438058,874 | 0,26 |
| 7760 | 168337,18 | 438057,299 | 0,08 |
| 7765 | 168346,11 | 438052,05 | 0,15 |
| 7766 | 168341,555 | 438051,587 | 0,14 |
| 7767 | 168334,839 | 438052,598 | 0,22 |
| 7768 | 168334,956 | 438055,015 | 0,32 |
| 7770 | 168334,693 | 438049,816 | 0,28 |
| 7772 | 168331,955 | 438053,511 | 0,2 |
| 7773 | 168331,259 | 438055,945 | 0,32 |
| 7774 | 168332,198 | 438056,364 | 0,22 |
| 7775 | 168334,459 | 438055,774 | 0,32 |
| 7777 | 168327,314 | 438059,97 | 0,13 |
| 7781 | 168324,019 | 438061,423 | 0,26 |
| 7782 | 168325,912 | 438060,665 | 0,38 |
| 7784 | 168326,066 | 438063,32 | 0,22 |
| 7785 | 168328,404 | 438064,668 | 0,25 |
| 7786 | 168327,378 | 438065,546 | 0,23 |
| 7787 | 168324,092 | 438066,387 | 0,44 |
| 7788 | 168320,282 | 438066,315 | 0,2 |
| 7790 | 168326,954 | 438068,233 | 0,21 |
| 7791 | 168318,12 | 438062,662 | 0,18 |
| 7792 | 168319,509 | 438061,6 | 0,24 |
| 7793 | 168320,51 | 438061,76 | 0,25 |
| 7795 | 168321,113 | 438057,012 | 0,13 |
| 7796 | 168320,258 | 438055,347 | 0,27 |
| 7797 | 168321,272 | 438054,914 | 0,25 |
| 7799 | 168319,628 | 438063,139 | 0,34 |
| 7805 | 168323,862 | 438050,878 | 0,25 |
| 7807 | 168330,125 | 438052,922 | 0,29 |
| 7808 | 168326,829 | 438050,194 | 0,23 |
| 7809 | 168333,006 | 438067,134 | 0,41 |
| 7810 | 168323,463 | 438058,56 | 0,29 |
| 7811 | 168326,781 | 438048,837 | 0,47 |
| 7814 | 168324,672 | 438044,335 | 0,26 |
| 7816 | 168338,906 | 438048,227 | 0,49 |
| 7819 | 168341,523 | 438045,563 | 0,31 |
| 7820 | 168342,213 | 438043,26 | 0,14 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 7821 | 168344,457 | 438043,68 | 0,23 |
| 7824 | 168349,484 | 438043,663 | 0,31 |
| 7828 | 168338,945 | 438041,69 | 0,44 |
| 7830 | 168341,66 | 438038,783 | 0,43 |
| 7831 | 168349,15 | 438037,49 | 0,42 |
| 7833 | 168343,461 | 438034,801 | 0,11 |
| 7834 | 168340,112 | 438034,49 | 0,24 |
| 7835 | 168341,688 | 438031,048 | 0,38 |
| 7836 | 168345,991 | 438046,459 | 0,34 |
| 7837 | 168338,898 | 438030,46 | 0,4 |
| 7839 | 168331,154 | 438035,139 | 0,14 |
| 7845 | 168329,779 | 438042,605 | 0,15 |
| 7846 | 168331,643 | 438045,982 | 0,23 |
| 7848 | 168326,29 | 438047,291 | 0,3 |
| 7850 | 168324,903 | 438036,507 | 0,37 |
| 7852 | 168319,783 | 438040,839 | 0,24 |
| 7854 | 168321,376 | 438037,116 | 0,15 |
| 7855 | 168320,354 | 438037,172 | 0,11 |
| 7856 | 168320,955 | 438034,698 | 0,22 |
| 7857 | 168321,262 | 438032,774 | 0,54 |
| 7858 | 168322,841 | 438032,262 | 0,54 |
| 7859 | 168323,397 | 438030,965 | 0,16 |
| 7861 | 168318,391 | 438035,56 | 0,31 |
| 7862 | 168319,034 | 438033,475 | 0,29 |
| 7863 | 168329,21 | 438029,704 | 0,41 |
| 7864 | 168332,195 | 438028,17 | 0,13 |
| 7865 | 168330,23 | 438026,153 | 0,35 |
| 7866 | 168329,088 | 438028,06 | 0,14 |
| 7867 | 168327,852 | 438026,848 | 0,37 |
| 7869 | 168323,104 | 438028,47 | 0,14 |
| 7870 | 168325,29 | 438023,871 | 0,13 |
| 7873 | 168330,084 | 438023,615 | 0,27 |
| 7874 | 168333,395 | 438022,221 | 0,14 |
| 7876 | 168331,676 | 438022,127 | 0,22 |
| 7877 | 168336,62 | 438020,811 | 0,46 |
| 7879 | 168340,108 | 438021,114 | 0,25 |
| 7880 | 168344,808 | 438021,173 | 0,5 |
| 7882 | 168344,772 | 438023,766 | 0,22 |
| 7886 | 168345,391 | 438025,118 | 0,4 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 7887 | 168348,412 | 438017,184 | 0,26 |
| 7889 | 168341,7 | 438017,391 | 0,13 |
| 7890 | 168340,36 | 438014,718 | 0,35 |
| 7895 | 168326,933 | 438016,792 | 0,21 |
| 7897 | 168324,774 | 438015,467 | 0,26 |
| 7899 | 168322,855 | 438016,364 | 0,26 |
| 7900 | 168325,206 | 438018,976 | 0,33 |
| 7902 | 168324,206 | 438020,682 | 0,38 |
| 7903 | 168322,424 | 438019,828 | 0,27 |
| 7905 | 168343,212 | 438009,094 | 0,15 |
| 7906 | 168349,335 | 438009,345 | 0,28 |
| 7908 | 168348,766 | 438002,798 | 0,1 |
| 7909 | 168340,158 | 438006,02 | 0,08 |
| 7911 | 168342,463 | 438009,877 | 0,17 |
| 7913 | 168340,313 | 438002,961 | 0,19 |
| 7916 | 168349,292 | 437998,214 | 0,21 |
| 7917 | 168350,252 | 437996,556 | 0,31 |
| 7918 | 168338,683 | 438000,311 | 0,19 |
| 7919 | 168340,675 | 438000,616 | 0,22 |
| 7920 | 168335,149 | 438010,003 | 0,09 |
| 7921 | 168338,335 | 438012,598 | 0,08 |
| 7922 | 168333,494 | 438005,326 | 0,52 |
| 7924 | 168329,652 | 438008,777 | 0,13 |
| 7929 | 168331,485 | 438001,414 | 0,1 |
| 7931 | 168325,762 | 438005,271 | 0,42 |
| 7933 | 168324,376 | 438002,776 | 0,24 |
| 7934 | 168323,306 | 438000,759 | 0,14 |
| 7935 | 168320,316 | 438004,397 | 0,23 |
| 7936 | 168321,984 | 437997,903 | 0,25 |
| 7937 | 168320,957 | 437998,197 | 0,31 |
| 7939 | 168331,448 | 437998,147 | 0,14 |
| 7945 | 168349,235 | 437995,144 | 0,3 |
| 7946 | 168335,994 | 437996,877 | 0,58 |
| 7949 | 168318,831 | 437995,697 | 1,04 |
| 7950 | 168349,301 | 437993,278 | 0,47 |
| 7951 | 168346,901 | 437992,768 | 0,28 |
| 7952 | 168346,473 | 437989,927 | 0,24 |
| 7953 | 168349,631 | 437988,384 | 0,18 |
| 7954 | 168345,686 | 437984,111 | 0,28 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 7955 | 168341,034 | 437985,502 | 0,43 |
| 7956 | 168348,787 | 437977,623 | 1,72 |
| 7958 | 168341,291 | 437992,2 | 0,16 |
| 7959 | 168341,783 | 437993,419 | 0,24 |
| 7961 | 168331,031 | 437986,585 | 0,32 |
| 7962 | 168329,546 | 437984,028 | 0,33 |
| 7965 | 168332,333 | 437975,688 | 0,19 |
| 7966 | 168332,883 | 437974,296 | 0,29 |
| 7968 | 168335,928 | 437973,126 | 0,45 |
| 7969 | 168333,811 | 437972,932 | 0,35 |
| 7971 | 168342,962 | 437966,85 | 0,2 |
| 7973 | 168347,207 | 437969,191 | 0,22 |
| 7974 | 168350,222 | 437971,14 | 0,33 |
| 7976 | 168350,052 | 437967,577 | 0,4 |
| 7977 | 168339,152 | 437966,191 | 0,14 |
| 7978 | 168337,475 | 437968,195 | 0,24 |
| 7979 | 168333,674 | 437964,965 | 0,24 |
| 7986 | 168347,182 | 437959,837 | 0,35 |
| 7987 | 168349,016 | 437959,081 | 0,24 |
| 7988 | 168350,385 | 437956,52 | 0,27 |
| 7990 | 168348,967 | 437957,406 | 0,43 |
| 7991 | 168346,285 | 437953,693 | 0,3 |
| 7993 | 168339,947 | 437957,685 | 0,2 |
| 7994 | 168338,741 | 437953,321 | 0,26 |
| 7996 | 168337,126 | 437954,287 | 0,56 |
| 7999 | 168343,832 | 437947,796 | 0,13 |
| 8000 | 168339,246 | 437945,494 | 0,14 |
| 8004 | 168349,748 | 437950,368 | 0,26 |
| 8005 | 168350,467 | 437942,298 | 0,35 |
| 8007 | 168336,978 | 437938,961 | 0,16 |
| 8008 | 168339,237 | 437938,612 | 0,14 |
| 8010 | 168345,423 | 437937,571 | 0,27 |
| 8012 | 168339,742 | 437933,529 | 0,35 |
| 8013 | 168338,09 | 437934,752 | 0,38 |
| 8014 | 168350,996 | 437938,838 | 0,39 |
| 8015 | 168350,129 | 437937,899 | 0,38 |
| 8016 | 168307,924 | 438070,402 | 0,02 |
| 8017 | 168309,306 | 438069,92 | 0,4 |
| 8019 | 168313,277 | 438068,169 | 1,09 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8020 | 168313,491 | 438066,006 | 0,44 |
| 8021 | 168316,646 | 438065,069 | 0,14 |
| 8022 | 168316,672 | 438063,063 | 0,42 |
| 8023 | 168314,798 | 438063,88 | 0,47 |
| 8024 | 168313,201 | 438063,107 | 0,37 |
| 8025 | 168312,933 | 438063,919 | 0,36 |
| 8027 | 168313,564 | 438061,562 | 0,28 |
| 8028 | 168312,597 | 438061,143 | 0,28 |
| 8029 | 168313,098 | 438059,469 | 0,21 |
| 8030 | 168314,295 | 438058,95 | 0,14 |
| 8031 | 168315,351 | 438060,665 | 0,31 |
| 8032 | 168315,359 | 438054,839 | 0,55 |
| 8033 | 168314,242 | 438053,782 | 0,42 |
| 8034 | 168311,778 | 438058,458 | 0,18 |
| 8037 | 168306,827 | 438061,164 | 0,26 |
| 8038 | 168306,653 | 438062,474 | 0,43 |
| 8039 | 168306,466 | 438064,646 | 0,13 |
| 8040 | 168307,599 | 438067,394 | 0,26 |
| 8041 | 168310,203 | 438067,497 | 0,33 |
| 8043 | 168302,191 | 438067,92 | 0,23 |
| 8044 | 168301,464 | 438066,2 | 0,58 |
| 8045 | 168299,849 | 438067,296 | 0,08 |
| 8046 | 168302,271 | 438062,215 | 0,14 |
| 8047 | 168302,014 | 438061,386 | 0,23 |
| 8048 | 168301,188 | 438057,768 | 0,37 |
| 8049 | 168303,229 | 438053,277 | 0,25 |
| 8050 | 168299,779 | 438053,997 | 0,42 |
| 8051 | 168297,717 | 438056,495 | 0,27 |
| 8052 | 168293,24 | 438057,145 | 0,08 |
| 8053 | 168300,365 | 438059,719 | 0,3 |
| 8054 | 168299,757 | 438060,818 | 0,32 |
| 8055 | 168301,352 | 438063,146 | 0,33 |
| 8056 | 168299,417 | 438063,011 | 0,15 |
| 8057 | 168300,044 | 438064,339 | 0,21 |
| 8058 | 168300,817 | 438064,427 | 0,12 |
| 8059 | 168300,047 | 438065,117 | 0,21 |
| 8060 | 168298,016 | 438065,461 | 0,38 |
| 8061 | 168296,328 | 438067,218 | 0,18 |
| 8062 | 168298,696 | 438070,207 | 0,01 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8063 | 168297,45 | 438070,485 | 0,42 |
| 8064 | 168295,908 | 438071,195 | 0 |
| 8066 | 168295,816 | 438072,706 | 0,08 |
| 8067 | 168294,072 | 438071,218 | 0,26 |
| 8068 | 168289,846 | 438071,923 | 0,09 |
| 8070 | 168296,458 | 438070,152 | 0,26 |
| 8071 | 168292,563 | 438072,685 | 0,34 |
| 8074 | 168290,639 | 438065,572 | 0,41 |
| 8075 | 168295,846 | 438058,907 | 0,24 |
| 8078 | 168309,146 | 438064,978 | 0,22 |
| 8080 | 168310,602 | 438062,497 | 0,28 |
| 8081 | 168312,15 | 438065,836 | 0,22 |
| 8082 | 168314,061 | 438052,076 | 0,11 |
| 8084 | 168312,499 | 438051,843 | 0,22 |
| 8085 | 168317,321 | 438048,923 | 0,12 |
| 8086 | 168317,01 | 438050,257 | 0,31 |
| 8090 | 168306,204 | 438049,75 | 0,3 |
| 8091 | 168303,556 | 438048,349 | 0,25 |
| 8092 | 168303,526 | 438050,169 | 0,22 |
| 8095 | 168291,418 | 438051,357 | 0,35 |
| 8097 | 168297,175 | 438054,522 | 0,42 |
| 8099 | 168313,869 | 438057,462 | 0,28 |
| 8100 | 168300,034 | 438043,475 | 0,04 |
| 8101 | 168306,315 | 438043,093 | 0,3 |
| 8102 | 168304,375 | 438040,674 | 0,36 |
| 8103 | 168301,697 | 438041,693 | 0,45 |
| 8106 | 168290,861 | 438040,369 | 0,11 |
| 8107 | 168290,629 | 438042,736 | 0,2 |
| 8108 | 168288,475 | 438040,975 | 0,22 |
| 8110 | 168302,61 | 438036,182 | 0,33 |
| 8111 | 168307,03 | 438037,343 | 0,53 |
| 8112 | 168304,609 | 438053,729 | 0,34 |
| 8113 | 168307,564 | 438039,709 | 0,31 |
| 8114 | 168309,307 | 438035,372 | 0,26 |
| 8115 | 168316,531 | 438031,512 | 0,21 |
| 8116 | 168310,669 | 438031,657 | 0,28 |
| 8117 | 168306,819 | 438031,944 | 0,24 |
| 8118 | 168308,105 | 438031,91 | 0,23 |
| 8119 | 168307,495 | 438029,152 | 0,49 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8120 | 168307,742 | 438026,742 | 0,56 |
| 8121 | 168307,816 | 438023,908 | 0,09 |
| 8123 | 168317,061 | 438021,739 | 0,22 |
| 8124 | 168313,537 | 438023,645 | 0,25 |
| 8125 | 168302,006 | 438034,295 | 0,14 |
| 8126 | 168303,254 | 438032,407 | 0,62 |
| 8127 | 168302,397 | 438031,419 | 0,3 |
| 8128 | 168303,122 | 438025,246 | 0,11 |
| 8129 | 168303,487 | 438026,765 | 0,09 |
| 8130 | 168302,925 | 438027,687 | 0,2 |
| 8131 | 168303,641 | 438029,327 | 0,13 |
| 8132 | 168302,621 | 438029,902 | 0,16 |
| 8134 | 168304,156 | 438023,033 | 0,14 |
| 8135 | 168303,596 | 438020,958 | 0,1 |
| 8136 | 168304,672 | 438018,832 | 0,44 |
| 8137 | 168303,331 | 438018,624 | 0,19 |
| 8138 | 168304,344 | 438017,214 | 0,25 |
| 8140 | 168317,475 | 438034,958 | 0,25 |
| 8146 | 168295,361 | 438034,055 | 0,23 |
| 8147 | 168291,301 | 438029,983 | 0,21 |
| 8150 | 168289,169 | 438038,353 | 0,46 |
| 8151 | 168308,25 | 438028,177 | 0,19 |
| 8156 | 168304,04 | 438014,423 | 0,02 |
| 8157 | 168305,556 | 438014,01 | 0,14 |
| 8158 | 168305,224 | 438011,53 | 0,26 |
| 8159 | 168306,262 | 438012,275 | 0,17 |
| 8161 | 168303,955 | 438010,321 | 0,28 |
| 8162 | 168306,156 | 438010,216 | 0,15 |
| 8164 | 168309,807 | 438014,738 | 0,32 |
| 8165 | 168307,987 | 438016,553 | 0,3 |
| 8168 | 168309,486 | 438005,497 | 0,39 |
| 8169 | 168307,768 | 438005,48 | 0,16 |
| 8170 | 168305,767 | 438006,392 | 0,18 |
| 8171 | 168305,969 | 438004,668 | 0,51 |
| 8172 | 168304,562 | 438003,367 | 0,11 |
| 8173 | 168307,894 | 438002,695 | 0,14 |
| 8174 | 168305,952 | 438002,885 | 0,56 |
| 8176 | 168314,148 | 438004,393 | 0,24 |
| 8177 | 168314,269 | 438009,437 | 0,27 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8178 | 168291,802 | 438007,486 | 0,23 |
| 8180 | 168291,263 | 438009,911 | 0,2 |
| 8183 | 168293,692 | 438003,013 | 0,28 |
| 8184 | 168291,95 | 438001,352 | 0,22 |
| 8185 | 168293,523 | 438000,599 | 0,23 |
| 8186 | 168297,486 | 438000,928 | 0,15 |
| 8187 | 168307,024 | 438000,762 | 0,09 |
| 8188 | 168308,48 | 438000,886 | 0,27 |
| 8189 | 168300,903 | 438005,029 | 0,37 |
| 8190 | 168299,824 | 438003,252 | 0,91 |
| 8191 | 168303,835 | 438000,747 | 0,28 |
| 8193 | 168314,669 | 438022,486 | 0,26 |
| 8194 | 168295,965 | 438000,998 | 0,43 |
| 8195 | 168309,873 | 438001,508 | 0,32 |
| 8201 | 168307,94 | 437994,113 | 0,21 |
| 8202 | 168306,854 | 437995,17 | 0,14 |
| 8203 | 168307,433 | 437995,055 | 0,16 |
| 8205 | 168305,036 | 437997,054 | 0,07 |
| 8206 | 168305,576 | 437998,007 | 0,25 |
| 8207 | 168305,959 | 437999,64 | 0,35 |
| 8210 | 168309,21 | 437996,311 | 0,19 |
| 8211 | 168308,832 | 437990,63 | 0,13 |
| 8212 | 168294,327 | 437998,394 | 0,46 |
| 8213 | 168293,401 | 437996,946 | 0,25 |
| 8214 | 168291,743 | 437997,377 | 0,12 |
| 8215 | 168293,882 | 437994,669 | 0,26 |
| 8216 | 168293,769 | 437993,501 | 0,1 |
| 8217 | 168292,808 | 437994,098 | 0,48 |
| 8218 | 168293,483 | 437992,01 | 0,01 |
| 8219 | 168293,36 | 437990,585 | 0,13 |
| 8220 | 168294,901 | 437990,222 | 0,26 |
| 8221 | 168295,898 | 437989,041 | 0,25 |
| 8222 | 168294,596 | 437987,983 | 0,51 |
| 8224 | 168288,413 | 437997,986 | 0,17 |
| 8225 | 168298,024 | 437998,355 | 0,37 |
| 8227 | 168291,597 | 437991,987 | 0,12 |
| 8228 | 168311,589 | 437988,897 | 0,31 |
| 8230 | 168290,637 | 437994,614 | 0,24 |
| 8231 | 168297,127 | 437999,669 | 0,26 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 8232 | 168291,921 | 437989,271 | 0,38 |
| 8233 | 168292,397 | 438005,028 | 0,23 |
| 8236 | 168297,584 | 437989,487 | 0,25 |
| 8237 | 168305,264 | 438009,015 | 0,38 |
| 8238 | 168320,78 | 437995,804 | 0,52 |
| 8240 | 168281,452 | 437994,917 | 0,44 |
| 8241 | 168279,973 | 437998,026 | 0,35 |
| 8242 | 168286,032 | 437997,547 | 0,26 |
| 8246 | 168273,978 | 437997,694 | 0,14 |
| 8247 | 168274,705 | 438001,127 | 0,27 |
| 8255 | 168270,892 | 437998,83 | 0,29 |
| 8257 | 168273,905 | 437989,894 | 0,15 |
| 8258 | 168273,866 | 437988,154 | 0,07 |
| 8259 | 168274,911 | 437985,953 | 0,26 |
| 8260 | 168276,139 | 437984,918 | 0,47 |
| 8261 | 168273,991 | 437987,079 | 0,24 |
| 8262 | 168272,705 | 437985,107 | 0,1 |
| 8263 | 168268,049 | 437987,795 | 0,25 |
| 8267 | 168277,059 | 437990,292 | 0,32 |
| 8268 | 168273,913 | 437994,245 | 0,56 |
| 8270 | 168288,544 | 437994,161 | 0,27 |
| 8271 | 168289,518 | 438001,627 | 0,39 |
| 8273 | 168271,024 | 438007,335 | 0,3 |
| 8275 | 168268,178 | 438007,825 | 0,23 |
| 8276 | 168268,368 | 438010,919 | 0,19 |
| 8277 | 168273,351 | 438013,562 | 0,11 |
| 8278 | 168271,549 | 438019,624 | 0,33 |
| 8289 | 168286,333 | 438020,337 | 0,21 |
| 8290 | 168288,014 | 438021,649 | 0,18 |
| 8291 | 168286,919 | 438023,788 | 0,12 |
| 8292 | 168286,297 | 438022,884 | 0,24 |
| 8294 | 168283,715 | 438022,416 | 0,42 |
| 8299 | 168283,743 | 438015,642 | 0,51 |
| 8300 | 168280,457 | 438012,567 | 0,35 |
| 8302 | 168283,253 | 438009,664 | 0,35 |
| 8303 | 168286,231 | 438010,988 | 0,25 |
| 8307 | 168283,031 | 438025,437 | 0,21 |
| 8309 | 168283,072 | 438030,234 | 0,28 |
| 8310 | 168283,843 | 438031,348 | 0,39 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8311 | 168285,106 | 438032,393 | 0,33 |
| 8312 | 168287,084 | 438033,749 | 0,35 |
| 8314 | 168284,969 | 438036,596 | 0,12 |
| 8315 | 168283,591 | 438036,243 | 0,11 |
| 8317 | 168280,066 | 438034,911 | 0,22 |
| 8323 | 168279,327 | 438043,111 | 0,3 |
| 8324 | 168276,062 | 438033,274 | 0,24 |
| 8325 | 168276,513 | 438025,936 | 0,54 |
| 8326 | 168276,534 | 438025,191 | 0,26 |
| 8330 | 168272,131 | 438040,035 | 0,19 |
| 8332 | 168268,102 | 438039,953 | 0,11 |
| 8333 | 168265,007 | 438041,194 | 0,13 |
| 8334 | 168265,033 | 438043,135 | 0,32 |
| 8335 | 168265,126 | 438034,766 | 0,11 |
| 8336 | 168269,529 | 438034,172 | 0,32 |
| 8337 | 168270,878 | 438033,412 | 0,39 |
| 8340 | 168275,135 | 438030,222 | 0,85 |
| 8341 | 168269,587 | 438028,319 | 0,25 |
| 8343 | 168268,318 | 438026,034 | 0,24 |
| 8344 | 168266,174 | 438025,043 | 0,06 |
| 8345 | 168299,233 | 438029,498 | 0,36 |
| 8346 | 168270,075 | 438041,541 | 0,33 |
| 8347 | 168299,362 | 438037,787 | 0,39 |
| 8348 | 168286,169 | 438047,341 | 0,01 |
| 8352 | 168278,229 | 438045,055 | 0,39 |
| 8354 | 168281,104 | 438059,714 | 0,26 |
| 8355 | 168281,421 | 438061,724 | 0,2 |
| 8356 | 168284,505 | 438055,242 | 0,28 |
| 8357 | 168283,695 | 438052,242 | 0,38 |
| 8358 | 168282,471 | 438052,962 | 0,25 |
| 8360 | 168271,041 | 438047,697 | 0,14 |
| 8363 | 168267,771 | 438049,49 | 0,28 |
| 8366 | 168267,957 | 438053,57 | 0,12 |
| 8369 | 168266,835 | 438060,338 | 0,62 |
| 8370 | 168287,535 | 438056,094 | 0,24 |
| 8371 | 168270,587 | 438049,272 | 0,31 |
| 8372 | 168264,672 | 438055,196 | 0,29 |
| 8373 | 168265,293 | 438050,8 | 0,41 |
| 8374 | 168264,254 | 438048,439 | 0,38 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8375 | 168264,286 | 438045,852 | 0,25 |
| 8376 | 168284,863 | 438048,429 | 0,21 |
| 8377 | 168272,138 | 438057,32 | 0,87 |
| 8378 | 168271,638 | 438051,651 | 1,66 |
| 8379 | 168272,738 | 438046,005 | 1,44 |
| 8381 | 168289,732 | 438061,641 | 0,41 |
| 8382 | 168266,586 | 438048,76 | 0,22 |
| 8384 | 168282,22 | 438069,684 | 0,26 |
| 8385 | 168281,806 | 438067,86 | 0,41 |
| 8386 | 168276,365 | 438069,31 | 0,14 |
| 8387 | 168278,741 | 438073,328 | 0,38 |
| 8389 | 168271,072 | 438064,005 | 0,09 |
| 8390 | 168263,869 | 438069,135 | 0,2 |
| 8391 | 168286,844 | 438072,966 | 0,3 |
| 8392 | 168284,407 | 438074,221 | 0,25 |
| 8396 | 168265,432 | 438074,924 | 0,52 |
| 8397 | 168282,187 | 438074,082 | 0,62 |
| 8398 | 168278,898 | 438075,118 | 0,48 |
| 8399 | 168277,853 | 438075,115 | 0,49 |
| 8400 | 168263,489 | 438074,669 | 0,02 |
| 8402 | 168257,904 | 438070,803 | 0,19 |
| 8403 | 168256,102 | 438074,553 | 0,14 |
| 8404 | 168257,91 | 438075,535 | 0,43 |
| 8405 | 168255,311 | 438071,529 | 0,21 |
| 8410 | 168237,708 | 438072,335 | 0,38 |
| 8411 | 168240,645 | 438074,175 | 0,33 |
| 8413 | 168233,396 | 438073,467 | 0,23 |
| 8416 | 168237,546 | 438069,921 | 0,28 |
| 8417 | 168252,136 | 438069,203 | 0,35 |
| 8418 | 168256,891 | 438073,702 | 0,65 |
| 8419 | 168259,52 | 438074,513 | 0,52 |
| 8420 | 168260,998 | 438075,376 | 0,45 |
| 8421 | 168233,487 | 438064,338 | 0,28 |
| 8422 | 168236,489 | 438062,863 | 0,27 |
| 8423 | 168233,719 | 438062,818 | 0,24 |
| 8426 | 168256,191 | 438062,349 | 0,1 |
| 8427 | 168231,392 | 438072,121 | 0,3 |
| 8428 | 168231,668 | 438068,836 | 0,33 |
| 8430 | 168252,996 | 438065,573 | 0,22 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8431 | 168254,412 | 438065,596 | 0,31 |
| 8432 | 168260,983 | 438065,224 | 0,57 |
| 8433 | 168260,012 | 438064,102 | 0,12 |
| 8434 | 168262,188 | 438060,196 | 1 |
| 8437 | 168254,81 | 438060,185 | 0,21 |
| 8438 | 168256,943 | 438063,618 | 0,21 |
| 8451 | 168246,677 | 438058,232 | 0,15 |
| 8453 | 168262,46 | 438054,371 | 0,33 |
| 8458 | 168236,702 | 438055,366 | 0,22 |
| 8460 | 168234,688 | 438054,597 | 0,27 |
| 8470 | 168258,2 | 438072,142 | 0,25 |
| 8473 | 168246,608 | 438072,408 | 0,44 |
| 8474 | 168266,736 | 438074,946 | 0,39 |
| 8475 | 168231,419 | 438069,923 | 0,39 |
| 8476 | 168249,524 | 438052,223 | 0,09 |
| 8478 | 168254,168 | 438050,025 | 0,13 |
| 8480 | 168260,403 | 438052,69 | 0,21 |
| 8481 | 168254 | 438046,459 | 0,14 |
| 8482 | 168249,478 | 438046,372 | 0,34 |
| 8483 | 168248,87 | 438048,015 | 0,24 |
| 8488 | 168258,924 | 438041,338 | 0,11 |
| 8489 | 168255,726 | 438038,928 | 0,34 |
| 8490 | 168252,875 | 438039,931 | 0,32 |
| 8491 | 168260,992 | 438038,216 | 0,27 |
| 8492 | 168244,031 | 438043,842 | 0,28 |
| 8494 | 168240,631 | 438048,299 | 0,26 |
| 8496 | 168234,926 | 438050,5 | 0,4 |
| 8500 | 168235,201 | 438053,007 | 0,41 |
| 8501 | 168234,82 | 438038,178 | 0,22 |
| 8502 | 168235,659 | 438045,152 | 0,14 |
| 8503 | 168238,241 | 438046,364 | 0,23 |
| 8504 | 168238,802 | 438035,651 | 0,21 |
| 8505 | 168239,832 | 438034,927 | 0,23 |
| 8506 | 168238,758 | 438033,543 | 0,21 |
| 8516 | 168257,9 | 438029,728 | 0,16 |
| 8520 | 168256,062 | 438029,973 | 0,35 |
| 8521 | 168256,074 | 438024,583 | 0,11 |
| 8522 | 168253,373 | 438024,53 | 0,14 |
| 8523 | 168257,917 | 438022,814 | 0,21 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8525 | 168256,195 | 438016,249 | 0,35 |
| 8526 | 168252,257 | 438015,747 | 0,52 |
| 8530 | 168245,297 | 438023,711 | 0,56 |
| 8533 | 168244,669 | 438029,26 | 0,12 |
| 8534 | 168245,917 | 438028,355 | 0,4 |
| 8535 | 168246,925 | 438030,122 | 0,37 |
| 8536 | 168238,953 | 438025,586 | 0,32 |
| 8538 | 168241,36 | 438019,81 | 0,35 |
| 8541 | 168240,91 | 438015,334 | 0,44 |
| 8543 | 168239,204 | 438013,098 | 0,11 |
| 8545 | 168239,764 | 438018,004 | 0,24 |
| 8546 | 168237,183 | 438015,246 | 0,25 |
| 8552 | 168251,014 | 438027,076 | 0,38 |
| 8553 | 168246,63 | 438011,031 | 0,12 |
| 8554 | 168250,087 | 438008,509 | 0,21 |
| 8556 | 168260,175 | 438009,148 | 0,13 |
| 8561 | 168244,302 | 438009,767 | 0,29 |
| 8565 | 168240,177 | 438006,558 | 0,36 |
| 8568 | 168241,944 | 438001,315 | 0,47 |
| 8569 | 168248,217 | 437999,777 | 0,13 |
| 8571 | 168241,938 | 437996,491 | 0,13 |
| 8572 | 168244,749 | 437995,392 | 0,1 |
| 8573 | 168242,629 | 437995,253 | 0,57 |
| 8576 | 168258,565 | 437994,266 | 0,3 |
| 8579 | 168258,708 | 437992,941 | 0,23 |
| 8582 | 168234,569 | 438000,77 | 0,11 |
| 8583 | 168232,832 | 438001,071 | 0,05 |
| 8584 | 168232,396 | 437995,424 | 0,43 |
| 8585 | 168232,957 | 437993,293 | 0,09 |
| 8588 | 168246,022 | 437988,831 | 0,19 |
| 8592 | 168257,533 | 437983,935 | 0,37 |
| 8594 | 168259,303 | 437983,313 | 0,28 |
| 8595 | 168240,906 | 437985,798 | 0,16 |
| 8600 | 168242,777 | 437988,584 | 0,21 |
| 8601 | 168244,135 | 437985,683 | 0,45 |
| 8606 | 168233,313 | 437984,532 | 0,26 |
| 8607 | 168235,12 | 437982,451 | 0,2 |
| 8608 | 168231,567 | 437979,534 | 0,08 |
| 8609 | 168256,189 | 437992,56 | 0,31 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8611 | 168229,156 | 437980,705 | 0,11 |
| 8612 | 168229,321 | 437982,708 | 0,14 |
| 8613 | 168227,201 | 437982,322 | 0,24 |
| 8614 | 168227,526 | 437983,917 | 0,13 |
| 8615 | 168228,264 | 437984,945 | 0,15 |
| 8616 | 168227,53 | 437985,852 | 0,3 |
| 8617 | 168228,305 | 437987,69 | 0,33 |
| 8619 | 168226,04 | 437992,486 | 0,11 |
| 8620 | 168225,245 | 437993,73 | 0,23 |
| 8621 | 168226,676 | 437995,359 | 0,11 |
| 8622 | 168226,17 | 437999,474 | 0,46 |
| 8625 | 168226,287 | 437997,086 | 0,28 |
| 8626 | 168225,703 | 437998,296 | 0,1 |
| 8628 | 168227,457 | 437998,408 | 0,28 |
| 8631 | 168219,253 | 437991,127 | 0,35 |
| 8633 | 168219,255 | 437978,024 | 0,34 |
| 8634 | 168217,74 | 437979,744 | 0,31 |
| 8636 | 168214,895 | 437982,549 | 0,22 |
| 8638 | 168213,998 | 437988,505 | 0,22 |
| 8644 | 168214,05 | 437992,891 | 0,31 |
| 8645 | 168212,565 | 437990,961 | 0,28 |
| 8646 | 168213,173 | 437992,035 | 0,35 |
| 8647 | 168214,908 | 437999,132 | 0,22 |
| 8648 | 168213,16 | 437997,95 | 0,48 |
| 8649 | 168208,937 | 437997,216 | 0,13 |
| 8650 | 168210,875 | 437993,596 | 0,37 |
| 8651 | 168208,665 | 437991,21 | 0,25 |
| 8652 | 168208,146 | 437992,337 | 0,22 |
| 8653 | 168207,653 | 437994,462 | 0,08 |
| 8654 | 168207,789 | 437994,991 | 0,17 |
| 8655 | 168207,035 | 437996,939 | 0,29 |
| 8658 | 168208,612 | 437978,746 | 0,29 |
| 8659 | 168208,118 | 437979,954 | 0,19 |
| 8660 | 168210,242 | 437979,409 | 0,24 |
| 8661 | 168209,128 | 437980,822 | 0,26 |
| 8666 | 168214,689 | 438006,19 | 0,27 |
| 8667 | 168215,69 | 438009,865 | 0,14 |
| 8676 | 168211,541 | 438014,168 | 0,25 |
| 8679 | 168211,923 | 438010,531 | 0,11 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8680 | 168212,276 | 438007,729 | 0,36 |
| 8681 | 168211,768 | 438007,067 | 0,19 |
| 8687 | 168207,053 | 438004,066 | 0,34 |
| 8689 | 168207,889 | 438001,908 | 0,21 |
| 8691 | 168207,249 | 438012,825 | 0,23 |
| 8693 | 168222,959 | 438000,724 | 0,16 |
| 8694 | 168222,143 | 438002,174 | 0,11 |
| 8695 | 168221,938 | 438005,446 | 0,28 |
| 8696 | 168228,483 | 438011,994 | 0,28 |
| 8697 | 168227,452 | 438007,575 | 0,2 |
| 8698 | 168228,638 | 438016,899 | 0,34 |
| 8700 | 168224,68 | 438012,277 | 0,54 |
| 8701 | 168224,761 | 438010,59 | 0,42 |
| 8702 | 168225,528 | 438006,188 | 0,25 |
| 8703 | 168225,581 | 438008,927 | 0,2 |
| 8704 | 168224,364 | 438016,922 | 0,37 |
| 8705 | 168224,626 | 438004,622 | 0,13 |
| 8710 | 168228,332 | 438027,118 | 0,18 |
| 8711 | 168224,513 | 438020,677 | 0,52 |
| 8712 | 168220,743 | 438020,095 | 0,11 |
| 8713 | 168224,994 | 438033,043 | 0,31 |
| 8714 | 168224,339 | 438035,013 | 0,22 |
| 8715 | 168222,782 | 438030,642 | 0,28 |
| 8716 | 168221,972 | 438028,755 | 0,28 |
| 8717 | 168223,866 | 438027,768 | -0,01 |
| 8718 | 168223,426 | 438028,582 | 0 |
| 8719 | 168221,607 | 438032,28 | 0,08 |
| 8720 | 168221,548 | 438033,559 | 0,13 |
| 8721 | 168220,552 | 438034,657 | 0,28 |
| 8722 | 168222,103 | 438026,057 | 0,23 |
| 8724 | 168222,803 | 438034,508 | 0,31 |
| 8727 | 168215,575 | 438021,713 | 0,24 |
| 8728 | 168210,056 | 438022,793 | 0,21 |
| 8729 | 168210,126 | 438034,833 | 0,11 |
| 8730 | 168208,875 | 438035,263 | 0,24 |
| 8731 | 168213,473 | 438036,99 | 0,37 |
| 8732 | 168223,019 | 438037,201 | 0,38 |
| 8733 | 168220,819 | 438037,556 | 0,25 |
| 8734 | 168214,211 | 438032,353 | 0,19 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8737 | 168218,815 | 438037,536 | 0,3 |
| 8742 | 168230,887 | 438037,005 | 0,24 |
| 8743 | 168207,041 | 438021,314 | 0,23 |
| 8744 | 168223,125 | 438024,085 | 0,4 |
| 8745 | 168218,617 | 438027,062 | 0,26 |
| 8748 | 168225,163 | 438054,269 | 0,17 |
| 8749 | 168222,604 | 438054,009 | 0,15 |
| 8750 | 168224,02 | 438052,557 | 0,13 |
| 8751 | 168228,914 | 438053,97 | 0,2 |
| 8752 | 168227,389 | 438054,151 | 0,22 |
| 8753 | 168225,032 | 438056,991 | 0,12 |
| 8754 | 168230,522 | 438057,173 | 0,16 |
| 8755 | 168220,554 | 438055,604 | 0,28 |
| 8756 | 168217,599 | 438056,579 | 0,13 |
| 8759 | 168218,787 | 438053,223 | 0,27 |
| 8760 | 168219,637 | 438051,813 | 0,22 |
| 8761 | 168217,885 | 438051,156 | 0,28 |
| 8762 | 168218,721 | 438045,728 | 0,22 |
| 8763 | 168221,517 | 438043,319 | 0,25 |
| 8764 | 168220,172 | 438043,705 | 0,41 |
| 8765 | 168220,828 | 438046,343 | 0,23 |
| 8766 | 168223,166 | 438045,882 | 0,08 |
| 8767 | 168223,094 | 438047,233 | 0,35 |
| 8768 | 168224,12 | 438044,34 | 0,28 |
| 8769 | 168220,758 | 438039,624 | 0,13 |
| 8770 | 168221,965 | 438052,99 | 0,29 |
| 8771 | 168220,332 | 438047,618 | 0,44 |
| 8772 | 168212,564 | 438046,318 | 0,24 |
| 8773 | 168212,202 | 438050,937 | 0,19 |
| 8774 | 168212,078 | 438052,723 | 0,25 |
| 8775 | 168212,198 | 438055,777 | 0,1 |
| 8776 | 168207,099 | 438053,192 | 0,42 |
| 8777 | 168207,129 | 438055,457 | 0,24 |
| 8778 | 168206,72 | 438049,628 | 0,24 |
| 8779 | 168207,304 | 438045,469 | 0,15 |
| 8780 | 168209,398 | 438041,195 | 0,2 |
| 8781 | 168211,043 | 438047,754 | 0,15 |
| 8782 | 168212,87 | 438048,028 | 0,22 |
| 8783 | 168221,413 | 438049,997 | 0,52 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8784 | 168218,689 | 438049,959 | 0,23 |
| 8785 | 168218,872 | 438056,258 | 0,42 |
| 8786 | 168208,891 | 438047,384 | 0,27 |
| 8788 | 168220,828 | 438051,658 | 0,33 |
| 8790 | 168223,913 | 438041,647 | 0,25 |
| 8791 | 168228,951 | 438043,629 | 0,2 |
| 8795 | 168210,053 | 438048,406 | 0,22 |
| 8796 | 168218,304 | 438042,244 | 0,17 |
| 8797 | 168208,101 | 438048,352 | 0,47 |
| 8798 | 168219,03 | 438055,146 | 0,22 |
| 8799 | 168219,351 | 438061,652 | 0,41 |
| 8800 | 168217,675 | 438061,215 | 0,2 |
| 8801 | 168221,092 | 438061,341 | 0,36 |
| 8803 | 168228,977 | 438062,707 | 0,07 |
| 8805 | 168219,716 | 438058,838 | 0,49 |
| 8806 | 168229,839 | 438058,487 | 0,41 |
| 8808 | 168207,86 | 438060,769 | 0,34 |
| 8810 | 168224,864 | 438066,182 | 0,31 |
| 8811 | 168214,667 | 438065,66 | 0,11 |
| 8812 | 168220,398 | 438066,083 | 0,11 |
| 8813 | 168223,146 | 438070,958 | 0,22 |
| 8814 | 168228,032 | 438072,501 | 0,24 |
| 8815 | 168221,382 | 438069,013 | 0,23 |
| 8816 | 168219,71 | 438069,852 | 0,25 |
| 8817 | 168216,341 | 438069,151 | 0,28 |
| 8818 | 168227,327 | 438071,22 | 0,31 |
| 8820 | 168208,803 | 438069,697 | 0,42 |
| 8821 | 168206,865 | 438065,751 | 0,44 |
| 8822 | 168214,803 | 438067,861 | 0,51 |
| 8823 | 168229,428 | 438072,254 | 0,6 |
| 8824 | 168220,282 | 438071,717 | 0,03 |
| 8825 | 168218,229 | 438070,442 | 0,24 |
| 8827 | 168207,808 | 438068,223 | 0,49 |
| 8828 | 168200,603 | 438063,231 | 0,11 |
| 8829 | 168193,823 | 438063,89 | 0,27 |
| 8830 | 168190,601 | 438064,923 | 0,22 |
| 8831 | 168190,966 | 438061,166 | 0,22 |
| 8832 | 168187,98 | 438061,986 | 0,28 |
| 8833 | 168201,696 | 438065,193 | 0,11 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 8834 | 168200,981 | 438064,199 | 0,24 |
| 8835 | 168201,572 | 438066,003 | 0,1 |
| 8836 | 168200,198 | 438067,591 | 0,24 |
| 8837 | 168199,134 | 438063,258 | 0,28 |
| 8838 | 168195,573 | 438067,39 | 0,32 |
| 8839 | 168193,857 | 438066,894 | 0,38 |
| 8840 | 168188,994 | 438064,829 | 0,25 |
| 8841 | 168183,43 | 438065,167 | 0,64 |
| 8842 | 168184,456 | 438062,833 | 0,19 |
| 8843 | 168186,096 | 438059,877 | 0,1 |
| 8844 | 168189,739 | 438060,106 | 0,52 |
| 8845 | 168197,299 | 438062,87 | 0,12 |
| 8846 | 168191,984 | 438063,684 | 0,15 |
| 8847 | 168190,435 | 438062,599 | 0,23 |
| 8848 | 168181,108 | 438064,62 | 0,11 |
| 8849 | 168182,163 | 438060,376 | 0,13 |
| 8850 | 168181,071 | 438060,571 | 0,08 |
| 8851 | 168179,5 | 438059,566 | 0,11 |
| 8852 | 168177,585 | 438060,324 | 0,12 |
| 8853 | 168176,01 | 438059,841 | 0,13 |
| 8854 | 168175,463 | 438060,918 | 0,22 |
| 8855 | 168178,519 | 438061,315 | 0,57 |
| 8856 | 168178,381 | 438064,254 | 0,29 |
| 8857 | 168175,466 | 438064,135 | 0,19 |
| 8859 | 168181,014 | 438056,105 | 0,11 |
| 8860 | 168183,358 | 438052,718 | 0,27 |
| 8862 | 168192,422 | 438057,48 | 0,25 |
| 8863 | 168194,143 | 438058,501 | 0,19 |
| 8865 | 168196,252 | 438057,768 | 0,25 |
| 8866 | 168199,372 | 438055,369 | 0,19 |
| 8870 | 168201,449 | 438052,537 | 0,15 |
| 8871 | 168202,864 | 438052,581 | 0,33 |
| 8872 | 168194,609 | 438056,342 | 0,36 |
| 8873 | 168194,479 | 438055,603 | 0,36 |
| 8874 | 168196,031 | 438053,741 | 0,14 |
| 8875 | 168197,008 | 438055,804 | 0,22 |
| 8876 | 168191,594 | 438054,879 | 0,46 |
| 8877 | 168201,251 | 438057,454 | 0,29 |
| 8879 | 168193,893 | 438051,708 | 0,59 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8880 | 168199,847 | 438057,787 | 0,28 |
| 8882 | 168192,521 | 438052,603 | 0,53 |
| 8883 | 168183,401 | 438054,415 | 0,25 |
| 8885 | 168205,46 | 438065,982 | 0,56 |
| 8886 | 168205,997 | 438065,168 | 0,18 |
| 8888 | 168198,566 | 438064,876 | 0,36 |
| 8889 | 168204,471 | 438064,159 | 0,64 |
| 8890 | 168205,275 | 438068,572 | 0,44 |
| 8891 | 168176,198 | 438050,14 | 0,12 |
| 8892 | 168174,867 | 438049,145 | 0,15 |
| 8893 | 168187,869 | 438050,391 | 0,09 |
| 8894 | 168190,194 | 438050,357 | 0,31 |
| 8895 | 168182,291 | 438050,694 | 0,13 |
| 8896 | 168192,255 | 438048,489 | 0,25 |
| 8897 | 168196,348 | 438048,259 | 0,27 |
| 8899 | 168200,973 | 438045,369 | 0,22 |
| 8900 | 168202,581 | 438043,368 | 0,27 |
| 8901 | 168204,409 | 438042,146 | 0,13 |
| 8903 | 168201,224 | 438037,733 | 0,3 |
| 8904 | 168203,144 | 438037,871 | 0,25 |
| 8905 | 168201,701 | 438041,656 | 0,46 |
| 8906 | 168197,016 | 438041,097 | 0,14 |
| 8909 | 168195,473 | 438041,745 | 0,14 |
| 8910 | 168193,811 | 438041,484 | 0,44 |
| 8911 | 168200,619 | 438034,613 | 0,15 |
| 8912 | 168205,413 | 438033,303 | 0,16 |
| 8913 | 168192,007 | 438033,052 | 0,42 |
| 8914 | 168188,592 | 438033,587 | 0,14 |
| 8917 | 168192,503 | 438033,458 | 0,24 |
| 8918 | 168186,715 | 438036,533 | 0,2 |
| 8921 | 168183,247 | 438038,27 | 0,25 |
| 8922 | 168183,425 | 438039,398 | 0,25 |
| 8925 | 168187,101 | 438041,5 | 0,15 |
| 8926 | 168180,097 | 438040,419 | 0,26 |
| 8930 | 168179,414 | 438046,425 | 0,35 |
| 8933 | 168188,536 | 438045,914 | 0,12 |
| 8934 | 168202,15 | 438050,342 | 0,28 |
| 8935 | 168200,054 | 438051,069 | 0,31 |
| 8937 | 168202,859 | 438044,524 | 0,48 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 8939 | 168190,234 | 438040,359 | 0,22 |
| 8940 | 168191,039 | 438043,52 | 0,27 |
| 8944 | 168175,871 | 438036,436 | 0,22 |
| 8947 | 168179,295 | 438044,385 | 0,49 |
| 8950 | 168181,002 | 438049,115 | 0,26 |
| 8951 | 168174,149 | 438039,921 | 0,34 |
| 8952 | 168202,746 | 438035,104 | 0,29 |
| 8954 | 168201,33 | 438031,166 | 0,31 |
| 8956 | 168186,719 | 438031,381 | 0,11 |
| 8957 | 168185,589 | 438028,269 | 0,11 |
| 8958 | 168198,596 | 438027,265 | 0,14 |
| 8960 | 168200,306 | 438023,7 | 0,16 |
| 8964 | 168204,367 | 438030,025 | 0,18 |
| 8966 | 168202,496 | 438027,983 | 0,11 |
| 8967 | 168204,029 | 438028,247 | 0,52 |
| 8968 | 168203,765 | 438027,007 | 0,55 |
| 8969 | 168203,513 | 438026,261 | 0,22 |
| 8970 | 168206,074 | 438024,497 | 0,26 |
| 8971 | 168202,607 | 438025,001 | 0,26 |
| 8972 | 168204,568 | 438025,467 | 0,18 |
| 8973 | 168205,159 | 438023,061 | 0,33 |
| 8975 | 168204,055 | 438024,254 | 0,36 |
| 8976 | 168202,852 | 438021,859 | 0,2 |
| 8977 | 168205,135 | 438020,369 | 0,43 |
| 8978 | 168206,801 | 438019,616 | 0,14 |
| 8979 | 168205,015 | 438015,279 | 0,1 |
| 8980 | 168205,628 | 438016,699 | 0,44 |
| 8981 | 168201,184 | 438015,537 | 0,16 |
| 8983 | 168196,938 | 438014,151 | 0,14 |
| 8984 | 168197,669 | 438014,629 | 0,23 |
| 8990 | 168199,864 | 438018,414 | 0,23 |
| 8998 | 168188,891 | 438009,806 | 0,18 |
| 9001 | 168198,161 | 438028,831 | 0,54 |
| 9016 | 168201,901 | 438010,823 | 0,2 |
| 9017 | 168199,021 | 438010,445 | 0,29 |
| 9021 | 168204,875 | 438026,45 | 0,43 |
| 9022 | 168206,819 | 438023,115 | 0,36 |
| 9029 | 168203,396 | 437997,578 | 0,22 |
| 9030 | 168200,365 | 437995,731 | 0,31 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9031 | 168205,331 | 437990,321 | 0,12 |
| 9032 | 168198,061 | 437990,586 | 0,22 |
| 9034 | 168188,432 | 437992,575 | 0,23 |
| 9036 | 168186,401 | 438000,584 | 0,11 |
| 9037 | 168184,414 | 437999,318 | 0,11 |
| 9039 | 168182,206 | 438002,872 | 0,06 |
| 9040 | 168176,665 | 438005,064 | 0,57 |
| 9044 | 168193,752 | 437993,09 | 0,26 |
| 9047 | 168198,678 | 437998,422 | 0,36 |
| 9048 | 168182,71 | 437994,273 | 0,26 |
| 9049 | 168177,734 | 437999,72 | 0,5 |
| 9056 | 168184,851 | 438001,822 | 0,25 |
| 9058 | 168188,546 | 437987,953 | 0,23 |
| 9061 | 168200,14 | 437984,59 | 0,26 |
| 9062 | 168201,861 | 437982,085 | 0,41 |
| 9063 | 168194,238 | 437981,784 | 0,11 |
| 9065 | 168196,394 | 437979,267 | 0,16 |
| 9067 | 168200,374 | 437978,672 | 0,39 |
| 9068 | 168202,833 | 437976,509 | 0,25 |
| 9069 | 168204,458 | 437977,391 | 0,33 |
| 9070 | 168190,436 | 437978,936 | 0,25 |
| 9071 | 168190,503 | 437978,173 | 0,26 |
| 9072 | 168189,371 | 437982,398 | 0,27 |
| 9073 | 168188,7 | 437984,708 | 0,14 |
| 9074 | 168189,605 | 437985,461 | 0,28 |
| 9075 | 168186,825 | 437986,146 | 0,31 |
| 9078 | 168180,351 | 437986,571 | 0,25 |
| 9083 | 168185,009 | 437980,279 | 0,14 |
| 9084 | 168184,071 | 437978,156 | 0,11 |
| 9085 | 168181,541 | 437974,398 | 0,24 |
| 9086 | 168189,973 | 437974,973 | 0,16 |
| 9088 | 168192,184 | 437974,76 | 0,22 |
| 9090 | 168187,636 | 437983,197 | 0,19 |
| 9092 | 168202,92 | 437984,742 | 0,35 |
| 9095 | 168175,686 | 437983,694 | 0,15 |
| 9096 | 168177,284 | 437977,607 | 0,57 |
| 9097 | 168175,831 | 437976,642 | 0,25 |
| 9098 | 168174,329 | 437978,878 | 0,3 |
| 9100 | 168190,663 | 437971,22 | 0,28 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 9102 | 168197,012 | 437972,405 | 0,11 |
| 9106 | 168203,789 | 437973,183 | 0,47 |
| 9107 | 168209,489 | 437973,724 | 0,23 |
| 9108 | 168208,731 | 437972,519 | 0,13 |
| 9109 | 168208,664 | 437970,693 | 0,21 |
| 9110 | 168210,71 | 437971,199 | 0,31 |
| 9111 | 168209,878 | 437968,23 | 0,11 |
| 9117 | 168193,497 | 437967,222 | 0,11 |
| 9118 | 168196,801 | 437964,048 | 0,12 |
| 9121 | 168203,421 | 437957,106 | 0,38 |
| 9124 | 168188,834 | 437964,982 | 0,61 |
| 9125 | 168186,712 | 437966,172 | 0,25 |
| 9126 | 168185,16 | 437965,538 | 0,34 |
| 9128 | 168192,618 | 437958,656 | 0,27 |
| 9131 | 168196,077 | 437960,374 | 0,38 |
| 9132 | 168194,916 | 437965,313 | 0,45 |
| 9133 | 168192,704 | 437965,823 | 0,44 |
| 9134 | 168201,02 | 437953,953 | 0,22 |
| 9136 | 168187,789 | 437957,655 | 0,33 |
| 9137 | 168189,855 | 437954,681 | 0,32 |
| 9140 | 168186,01 | 437950,662 | 0,18 |
| 9141 | 168183,885 | 437949,838 | 0,33 |
| 9142 | 168186,661 | 437948,519 | 0,26 |
| 9143 | 168189,924 | 437949,294 | 0,57 |
| 9145 | 168194,192 | 437949,612 | 0,41 |
| 9146 | 168178,322 | 437966,422 | 0,34 |
| 9147 | 168177,694 | 437968,438 | 0,51 |
| 9148 | 168179,535 | 437958,007 | 0,43 |
| 9149 | 168180,88 | 437953,504 | 0,11 |
| 9150 | 168176,819 | 437952,319 | 0,49 |
| 9151 | 168179,362 | 437950,262 | 0,42 |
| 9152 | 168189,442 | 437958,243 | 0,34 |
| 9156 | 168180,605 | 437944,894 | 0,39 |
| 9158 | 168190,675 | 437947,185 | 0,32 |
| 9164 | 168203,942 | 437931,209 | 0,16 |
| 9167 | 168200,957 | 437933,454 | 0,25 |
| 9171 | 168205,99 | 437946,58 | 0,43 |
| 9172 | 168191,198 | 437944,517 | 0,42 |
| 9173 | 168190,775 | 437938,4 | 0,43 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9174 | 168191,052 | 437933,839 | 0,28 |
| 9175 | 168195,845 | 437935,468 | 0,23 |
| 9176 | 168192,987 | 437941,171 | 0,42 |
| 9178 | 168192,871 | 437929,603 | 0,32 |
| 9179 | 168188,171 | 437935,939 | 0,37 |
| 9180 | 168181,627 | 437941,877 | 0,26 |
| 9181 | 168178,413 | 437939,829 | 0,35 |
| 9182 | 168180,995 | 437936,099 | 0,39 |
| 9183 | 168181,27 | 437934,771 | 1,07 |
| 9184 | 168182,049 | 437932,77 | 0,5 |
| 9186 | 168178,167 | 437931,963 | 0,46 |
| 9187 | 168178,928 | 437930,673 | 0,21 |
| 9188 | 168182,179 | 437929,615 | 0,52 |
| 9190 | 168174,563 | 437929,83 | 0,23 |
| 9193 | 168179,179 | 437928,492 | 0,16 |
| 9194 | 168179,801 | 437928,036 | 0,19 |
| 9195 | 168186,918 | 437928,537 | 0,13 |
| 9196 | 168192,976 | 437927,524 | 0,39 |
| 9197 | 168192,169 | 437926,347 | 0,46 |
| 9201 | 168202,539 | 437925,828 | 0,27 |
| 9203 | 168209,142 | 437927,857 | 0,11 |
| 9207 | 168210,03 | 437922,08 | 0,26 |
| 9208 | 168207,873 | 437923,787 | 1,46 |
| 9209 | 168203,198 | 437918,533 | 0,18 |
| 9210 | 168202,105 | 437922,238 | 0,25 |
| 9215 | 168203,658 | 437915,218 | 0,24 |
| 9216 | 168210,003 | 437913,662 | 0,37 |
| 9218 | 168197,767 | 437916,788 | 0,3 |
| 9219 | 168193,201 | 437916,834 | 0,25 |
| 9220 | 168193,261 | 437915,518 | 0,3 |
| 9221 | 168194,622 | 437915,364 | 0,32 |
| 9222 | 168194,01 | 437913,616 | 0,51 |
| 9224 | 168192,803 | 437913,434 | 0,41 |
| 9225 | 168191,658 | 437914,061 | 0,34 |
| 9226 | 168190,072 | 437915,108 | 0,22 |
| 9227 | 168190,185 | 437914,132 | 0,44 |
| 9228 | 168188,92 | 437912,886 | 0,09 |
| 9229 | 168188,493 | 437911,917 | 0,12 |
| 9230 | 168191,024 | 437911,862 | 0,24 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9231 | 168192,699 | 437911,635 | 0,33 |
| 9232 | 168194,908 | 437911,897 | 0,14 |
| 9237 | 168187,32 | 437919,693 | 0,25 |
| 9238 | 168187,334 | 437920,942 | 0,51 |
| 9240 | 168188,791 | 437923,439 | 0,22 |
| 9241 | 168190,799 | 437924,913 | 0,14 |
| 9242 | 168184,973 | 437923,463 | 0,41 |
| 9243 | 168181,646 | 437923,785 | 0,24 |
| 9244 | 168183,582 | 437923,775 | 0,12 |
| 9245 | 168183,478 | 437925,595 | 0,53 |
| 9246 | 168179,762 | 437926,281 | 0,11 |
| 9247 | 168178,805 | 437924,711 | 0,3 |
| 9248 | 168176,85 | 437925,556 | 0,35 |
| 9249 | 168175,801 | 437922,861 | 0,32 |
| 9250 | 168178,092 | 437923,937 | 0,25 |
| 9251 | 168177,334 | 437918,897 | 0,2 |
| 9254 | 168180,357 | 437919,152 | 0,1 |
| 9255 | 168180,818 | 437922,739 | 0,11 |
| 9256 | 168181,378 | 437920,345 | 0,25 |
| 9257 | 168181,79 | 437921,387 | 0,33 |
| 9258 | 168184,408 | 437921,129 | 0,33 |
| 9259 | 168182,65 | 437922,227 | 0,41 |
| 9260 | 168183,851 | 437919,282 | 0,45 |
| 9261 | 168180,613 | 437917,147 | 0,37 |
| 9262 | 168177,048 | 437914,829 | 0,11 |
| 9263 | 168174,94 | 437912,441 | 0,18 |
| 9264 | 168181,202 | 437912,72 | 0,32 |
| 9265 | 168181,651 | 437913,927 | 0,18 |
| 9267 | 168186,816 | 437925,885 | 0,33 |
| 9268 | 168184,743 | 437910,121 | 0,48 |
| 9269 | 168183,449 | 437906,579 | 1,7 |
| 9270 | 168184,302 | 437904,05 | 0,57 |
| 9271 | 168185,974 | 437901,857 | 0,44 |
| 9272 | 168185,553 | 437899,504 | 0,44 |
| 9273 | 168186,479 | 437897,943 | 0,2 |
| 9274 | 168185,001 | 437898,431 | 0,18 |
| 9275 | 168184,177 | 437898,836 | 0,15 |
| 9276 | 168186,404 | 437896,299 | 0,41 |
| 9277 | 168186,317 | 437894,373 | 0,49 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9278 | 168186,396 | 437892,689 | 0,3 |
| 9279 | 168191,385 | 437900,234 | 0,28 |
| 9280 | 168192,287 | 437905,36 | 0,34 |
| 9282 | 168191,173 | 437909,211 | 0,26 |
| 9283 | 168197,209 | 437909,397 | 0,15 |
| 9284 | 168197,324 | 437907,308 | 0,28 |
| 9285 | 168196,022 | 437906,004 | 0,3 |
| 9287 | 168194,847 | 437902,657 | 0,23 |
| 9288 | 168193,339 | 437900,461 | 0,13 |
| 9289 | 168198,535 | 437900,794 | 0,27 |
| 9290 | 168198,273 | 437898,728 | 0,16 |
| 9291 | 168196,12 | 437899,347 | 0,28 |
| 9292 | 168197,151 | 437902,598 | 0,29 |
| 9294 | 168195,215 | 437908,73 | 0,34 |
| 9295 | 168197,265 | 437896,263 | 0,11 |
| 9296 | 168199,866 | 437895,315 | 0,32 |
| 9297 | 168193,27 | 437894,027 | 0,24 |
| 9298 | 168194,82 | 437893,91 | 0,47 |
| 9299 | 168198,46 | 437893,988 | 0,06 |
| 9300 | 168199,472 | 437893,32 | 0,51 |
| 9301 | 168196,542 | 437892,945 | 0,73 |
| 9302 | 168199,626 | 437892,282 | 0,51 |
| 9303 | 168176,928 | 437903,11 | 0,15 |
| 9304 | 168178,93 | 437899,777 | 0,25 |
| 9307 | 168207,678 | 437910,027 | 0,31 |
| 9308 | 168207,527 | 437905,444 | 0,08 |
| 9309 | 168205,312 | 437905,185 | 0,18 |
| 9310 | 168205,055 | 437907,57 | 0,21 |
| 9311 | 168207,753 | 437901,943 | 0,11 |
| 9312 | 168209,415 | 437901,326 | 0,24 |
| 9313 | 168204,665 | 437900,414 | 0,11 |
| 9314 | 168205,189 | 437901,741 | 0,29 |
| 9315 | 168209,952 | 437898,945 | 0,5 |
| 9316 | 168206,925 | 437896,486 | 0,13 |
| 9318 | 168206,639 | 437897,595 | 0,34 |
| 9319 | 168206,098 | 437893,94 | 0,12 |
| 9320 | 168199,227 | 437902,041 | 0,17 |
| 9321 | 168206,166 | 437908,639 | 0,2 |
| 9322 | 168207,079 | 437908,091 | 0,37 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9323 | 168208,124 | 437897,218 | 0,21 |
| 9324 | 168206,912 | 437892,487 | 0,22 |
| 9325 | 168195,476 | 437895,844 | 0,24 |
| 9326 | 168192,305 | 437910,144 | 0,12 |
| 9327 | 168193,055 | 437895,253 | 0,26 |
| 9328 | 168199,354 | 437904,792 | 0,22 |
| 9329 | 168193,985 | 437899,128 | 0,28 |
| 9330 | 168174,892 | 437899,374 | 0,2 |
| 9332 | 168201,554 | 437894,336 | 0,34 |
| 9333 | 168200,484 | 437906,634 | 0,22 |
| 9334 | 168199,755 | 437891,921 | 0,9 |
| 9335 | 168198,664 | 437888,951 | 0,25 |
| 9336 | 168193,975 | 437890,002 | 0,14 |
| 9337 | 168195,088 | 437887,134 | 0,33 |
| 9338 | 168198,237 | 437887,949 | 0,49 |
| 9339 | 168195,774 | 437888,678 | 0,5 |
| 9340 | 168197,072 | 437887,593 | 0,38 |
| 9341 | 168200,884 | 437888,367 | 0,07 |
| 9343 | 168201,988 | 437885,421 | 0,09 |
| 9344 | 168196,718 | 437884,381 | 0,45 |
| 9345 | 168196,399 | 437880,011 | 0,11 |
| 9346 | 168197,376 | 437881,784 | 1,42 |
| 9348 | 168201,508 | 437880,006 | 0,14 |
| 9349 | 168201,553 | 437883,01 | 0,15 |
| 9352 | 168205,744 | 437888,426 | 0,09 |
| 9353 | 168208,54 | 437889,71 | 0,26 |
| 9354 | 168205,975 | 437885,797 | 0,23 |
| 9355 | 168209,929 | 437889,751 | 0,2 |
| 9356 | 168209,862 | 437881,681 | 0,09 |
| 9357 | 168193,589 | 437887,89 | 0,32 |
| 9358 | 168187,651 | 437879,029 | 0,75 |
| 9359 | 168187,972 | 437877,661 | 0,83 |
| 9360 | 168188,404 | 437875,218 | 0,06 |
| 9361 | 168183,607 | 437880,957 | 0,11 |
| 9362 | 168178,545 | 437879,781 | 0,24 |
| 9363 | 168177,803 | 437881,664 | 0,19 |
| 9365 | 168184,993 | 437885,689 | 0,3 |
| 9367 | 168187,132 | 437890,324 | 0,22 |
| 9368 | 168176,796 | 437888,847 | 0,14 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9370 | 168176,118 | 437880,612 | 0,64 |
| 9373 | 168207,83 | 437880,776 | 0,39 |
| 9375 | 168208,334 | 437881,652 | 0,28 |
| 9377 | 168178,178 | 437889,945 | 0,27 |
| 9378 | 168186,521 | 437885,133 | 1,28 |
| 9379 | 168183,846 | 437889,623 | 0,41 |
| 9380 | 168174,269 | 437873,478 | 0,2 |
| 9381 | 168175,178 | 437874,985 | 0,23 |
| 9383 | 168185,757 | 437890,778 | 0,36 |
| 9384 | 168199,204 | 437886,919 | 0,35 |
| 9385 | 168199,079 | 437885,268 | 0,45 |
| 9386 | 168210,097 | 437885,261 | 0,19 |
| 9388 | 168205,864 | 437891,443 | 0,23 |
| 9389 | 168185,812 | 437876,422 | 0,24 |
| 9390 | 168198,742 | 437883,914 | 0,12 |
| 9393 | 168169,681 | 438051,727 | 0,32 |
| 9395 | 168172,287 | 438048,872 | 0,27 |
| 9396 | 168170,439 | 438060,503 | 0,2 |
| 9401 | 168182,497 | 438045,169 | 0,44 |
| 9404 | 168155,053 | 438040,566 | 0,36 |
| 9406 | 168169,97 | 438021,145 | 0,28 |
| 9407 | 168170,853 | 438022,399 | 0,31 |
| 9408 | 168170,682 | 438019,138 | 0,33 |
| 9409 | 168170,475 | 438013,132 | 0,15 |
| 9410 | 168170,684 | 438006,053 | 0,28 |
| 9411 | 168174,626 | 438023,255 | 0,27 |
| 9412 | 168174,364 | 438000,147 | 0,43 |
| 9417 | 168172,821 | 437993,517 | 0,37 |
| 9423 | 168173,627 | 437964,611 | 0,26 |
| 9426 | 168172,421 | 437950,243 | 0,43 |
| 9427 | 168170,015 | 437944,73 | 0,15 |
| 9428 | 168172,466 | 437943,948 | 0,4 |
| 9430 | 168170,392 | 437940,719 | 0,22 |
| 9431 | 168173,932 | 437941,155 | 0,23 |
| 9432 | 168171,292 | 437937,968 | 0,2 |
| 9434 | 168172,417 | 437934,998 | 0,3 |
| 9437 | 168170,184 | 437898,812 | 0,28 |
| 9438 | 168169,746 | 437912,038 | 0,26 |
| 9441 | 168170,473 | 437886,278 | 0,42 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 9444 | 168174,129 | 437891,495 | 0,23 |
| 9445 | 168177,24 | 437892,174 | 0,24 |
| 9446 | 168170,925 | 437877,944 | 0,36 |
| 9448 | 168169,387 | 437868,353 | 0,2 |
| 9453 | 168172,586 | 437863,216 | 1,37 |
| 9457 | 168186,904 | 437862,932 | 0,08 |
| 9462 | 168189,092 | 437867,416 | 0,58 |
| 9464 | 168189,464 | 437862,46 | 0,34 |
| 9467 | 168191,042 | 437858,845 | 0,11 |
| 9468 | 168189,192 | 437859,749 | 0,46 |
| 9469 | 168189,506 | 437858,239 | 0,24 |
| 9470 | 168199,913 | 437870,446 | 0,21 |
| 9471 | 168196,751 | 437868,085 | 0,32 |
| 9473 | 168199,405 | 437868,265 | 0,23 |
| 9474 | 168201,027 | 437866,765 | 0,3 |
| 9475 | 168200,635 | 437865,333 | 0,18 |
| 9478 | 168200,882 | 437869,533 | 0,37 |
| 9479 | 168204,911 | 437866,614 | 0,11 |
| 9480 | 168203,512 | 437866,867 | 0,14 |
| 9481 | 168201,513 | 437862,69 | 0,21 |
| 9484 | 168202,047 | 437858,213 | 0,35 |
| 9485 | 168196,406 | 437857,874 | 0,09 |
| 9487 | 168210,756 | 437863,545 | 0,28 |
| 9488 | 168215,247 | 437862,553 | 0,1 |
| 9489 | 168216,282 | 437860,513 | 0,27 |
| 9490 | 168215,345 | 437865,888 | 0,19 |
| 9491 | 168216,341 | 437864,979 | 0,31 |
| 9492 | 168218,301 | 437858,414 | 0,34 |
| 9493 | 168213,534 | 437857,789 | 0,1 |
| 9495 | 168207,309 | 437859,321 | 0,25 |
| 9496 | 168222,12 | 437862,988 | 0,23 |
| 9497 | 168223,041 | 437864,246 | 0,27 |
| 9498 | 168221,81 | 437865,503 | 0,32 |
| 9499 | 168223,341 | 437869,346 | 0,24 |
| 9500 | 168224,19 | 437871,925 | 0,34 |
| 9503 | 168218,6 | 437873,239 | 0,11 |
| 9507 | 168217,55 | 437876,052 | 0,21 |
| 9510 | 168221,77 | 437879,08 | 0,53 |
| 9511 | 168221,152 | 437880,66 | 0,25 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9512 | 168219,651 | 437881,123 | 0,18 |
| 9513 | 168223,997 | 437878,418 | 0,36 |
| 9514 | 168214,848 | 437873,202 | 0,36 |
| 9515 | 168215,585 | 437869,223 | 0,18 |
| 9516 | 168211,403 | 437879,704 | 0,28 |
| 9517 | 168222,409 | 437875,895 | 0,21 |
| 9518 | 168223,783 | 437859,127 | 0,23 |
| 9519 | 168213,144 | 437861,63 | 0,24 |
| 9520 | 168215,335 | 437878,441 | 0,69 |
| 9521 | 168226,839 | 437876,818 | 0,12 |
| 9522 | 168228,801 | 437876,904 | 0,15 |
| 9523 | 168229,991 | 437877,754 | 0,12 |
| 9525 | 168235,279 | 437881,486 | 0,2 |
| 9526 | 168235,465 | 437879,848 | 0,33 |
| 9527 | 168230,31 | 437874,964 | 0,28 |
| 9529 | 168231,269 | 437870,482 | 0,2 |
| 9530 | 168229,988 | 437871,001 | 0,8 |
| 9531 | 168230,252 | 437868,384 | 0,44 |
| 9532 | 168230,273 | 437865,609 | 0,12 |
| 9533 | 168231,592 | 437863,239 | 0,27 |
| 9534 | 168233,421 | 437862,308 | 0,12 |
| 9536 | 168231,619 | 437859,673 | 0,51 |
| 9537 | 168234,83 | 437858,915 | 0,43 |
| 9539 | 168238,699 | 437869,158 | 0,27 |
| 9541 | 168240,601 | 437876,033 | 0,37 |
| 9542 | 168242,173 | 437864,71 | 1,43 |
| 9543 | 168228,573 | 437867,839 | 1,14 |
| 9544 | 168242,635 | 437856,034 | 0,16 |
| 9546 | 168243,225 | 437854,719 | 0,17 |
| 9547 | 168240,249 | 437849,466 | 0,38 |
| 9548 | 168244,145 | 437847,919 | 0,35 |
| 9551 | 168245,816 | 437843,921 | 0,11 |
| 9552 | 168244,676 | 437840,253 | 0,5 |
| 9553 | 168237,194 | 437841,534 | 0,11 |
| 9554 | 168235,048 | 437840,138 | 0,34 |
| 9558 | 168235,22 | 437849,039 | 0,3 |
| 9559 | 168233,79 | 437846,235 | 0,57 |
| 9561 | 168231,103 | 437850,95 | 0,11 |
| 9562 | 168229,692 | 437844,957 | 0,24 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9563 | 168233,659 | 437854,149 | 0,49 |
| 9564 | 168231,307 | 437855,49 | 0,25 |
| 9565 | 168232,234 | 437854,757 | 0,24 |
| 9566 | 168233,056 | 437857,374 | 0,19 |
| 9568 | 168228,957 | 437857,567 | 0,15 |
| 9571 | 168225,253 | 437855,966 | 0,32 |
| 9572 | 168227,057 | 437847,775 | 0,14 |
| 9574 | 168224,54 | 437850,361 | 0,27 |
| 9575 | 168224,494 | 437848,278 | 0,15 |
| 9576 | 168224,535 | 437845,104 | 0,45 |
| 9577 | 168225,288 | 437843,301 | 0,4 |
| 9578 | 168225,847 | 437840,676 | 0,34 |
| 9581 | 168218,306 | 437852,285 | 0,13 |
| 9582 | 168218,705 | 437850,926 | 0,28 |
| 9583 | 168214,963 | 437857,175 | 0,43 |
| 9585 | 168224,514 | 437846,566 | 0,42 |
| 9587 | 168222,203 | 437849,876 | 0,29 |
| 9593 | 168227,149 | 437842,107 | 0,3 |
| 9594 | 168225,299 | 437845,928 | 0,26 |
| 9596 | 168204,603 | 437856,733 | 0,28 |
| 9599 | 168206,665 | 437850,774 | 0,22 |
| 9600 | 168208,507 | 437850,705 | 0,28 |
| 9601 | 168198,93 | 437855,702 | 0,25 |
| 9602 | 168197,851 | 437851,004 | 0,26 |
| 9603 | 168198,724 | 437850,917 | 0,25 |
| 9604 | 168200,238 | 437848,551 | 0,07 |
| 9605 | 168198,011 | 437848,387 | 0,25 |
| 9606 | 168200,019 | 437846,232 | 0,25 |
| 9607 | 168203,975 | 437845,179 | 0,35 |
| 9608 | 168202,861 | 437844,333 | 0,16 |
| 9609 | 168207,938 | 437843,345 | 0,28 |
| 9610 | 168211,655 | 437842,279 | 0,4 |
| 9612 | 168202,452 | 437840,064 | 0,3 |
| 9613 | 168203,221 | 437840,257 | 0,29 |
| 9616 | 168190,118 | 437854,983 | 0,37 |
| 9618 | 168192,277 | 437852,152 | 0,15 |
| 9619 | 168193,057 | 437851,05 | 0,22 |
| 9620 | 168192,731 | 437850,06 | 0,02 |
| 9621 | 168191,024 | 437848,866 | 0,38 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 9623 | 168191,774 | 437845,737 | 0,11 |
| 9630 | 168190,38 | 437841,277 | 0,18 |
| 9634 | 168178,471 | 437845,523 | 0,21 |
| 9636 | 168176,692 | 437851,523 | 0,13 |
| 9637 | 168174,383 | 437849,817 | 0,26 |
| 9640 | 168170,697 | 437849,987 | 0,57 |
| 9641 | 168170,02 | 437854,54 | 0,24 |
| 9642 | 168174,755 | 437844,877 | 0,11 |
| 9644 | 168175,551 | 437842,298 | 0,27 |
| 9649 | 168229,33 | 437975,698 | 0,1 |
| 9650 | 168231,488 | 437969,427 | 0,37 |
| 9651 | 168230,598 | 437972,197 | 0,22 |
| 9653 | 168227,985 | 437971,343 | 0,3 |
| 9654 | 168231,104 | 437961,784 | 0,29 |
| 9655 | 168221,397 | 437967,37 | 0,3 |
| 9656 | 168218,446 | 437966,299 | 0,08 |
| 9657 | 168212,52 | 437968,042 | 0,11 |
| 9658 | 168215,609 | 437968,947 | 0,35 |
| 9660 | 168225,664 | 437963,225 | 0,21 |
| 9661 | 168230,041 | 437964,794 | 0,22 |
| 9662 | 168217,391 | 437964,294 | 0,25 |
| 9663 | 168211,312 | 437964,899 | 0,39 |
| 9664 | 168212,421 | 437963,851 | 0,12 |
| 9665 | 168212,66 | 437961,364 | 0,42 |
| 9666 | 168212,378 | 437959,905 | 0,26 |
| 9669 | 168230,093 | 437969,832 | 0,25 |
| 9670 | 168215,099 | 437974,629 | 0,24 |
| 9671 | 168232,376 | 437958,295 | 0,22 |
| 9672 | 168221,584 | 437957,809 | 0,3 |
| 9674 | 168213,12 | 437955,771 | 0,27 |
| 9677 | 168211,184 | 437948,946 | 0,11 |
| 9678 | 168213,799 | 437946,783 | 0,27 |
| 9679 | 168215,24 | 437946,064 | 0,35 |
| 9681 | 168218,591 | 437948,984 | 0,26 |
| 9682 | 168218,412 | 437944,524 | 0,32 |
| 9684 | 168217,361 | 437945,26 | 0,23 |
| 9685 | 168222,089 | 437947,599 | 0,3 |
| 9687 | 168218,684 | 437950,489 | 0,38 |
| 9689 | 168231,458 | 437954,346 | 0,22 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9691 | 168233,069 | 437949,773 | 0,19 |
| 9693 | 168233,254 | 437943,389 | 0,27 |
| 9696 | 168220,787 | 437937,138 | 0,13 |
| 9697 | 168219,132 | 437938,147 | 0,26 |
| 9698 | 168213,396 | 437936,228 | 0,11 |
| 9701 | 168212,446 | 437934,606 | 0,35 |
| 9702 | 168213,122 | 437933,455 | 0,08 |
| 9703 | 168215,936 | 437933,667 | 0,26 |
| 9704 | 168217,07 | 437934,587 | 0,2 |
| 9706 | 168217,459 | 437930,376 | 0,14 |
| 9707 | 168216,428 | 437930,97 | 0,15 |
| 9708 | 168221,396 | 437929,163 | 0,26 |
| 9709 | 168222,202 | 437927,923 | 0,34 |
| 9712 | 168224,563 | 437933,179 | 0,23 |
| 9713 | 168232,297 | 437931,88 | 0,2 |
| 9714 | 168220,693 | 437930,691 | 0,68 |
| 9716 | 168231,812 | 437921,674 | 0,2 |
| 9717 | 168233,161 | 437921,35 | 0,29 |
| 9719 | 168234,679 | 437917,516 | 0,33 |
| 9721 | 168237,329 | 437916,967 | 0,64 |
| 9722 | 168220,035 | 437920,908 | 0,38 |
| 9726 | 168216,724 | 437921,854 | 0,32 |
| 9727 | 168216,502 | 437924,035 | 0,13 |
| 9728 | 168219,215 | 437925,492 | 0,11 |
| 9730 | 168212,52 | 437924,136 | 0,28 |
| 9734 | 168216,34 | 437929,57 | 0,44 |
| 9735 | 168218,117 | 437925,918 | 0,23 |
| 9737 | 168217,256 | 437917,077 | 0,25 |
| 9739 | 168212,069 | 437916,306 | 0,21 |
| 9743 | 168221,516 | 437925,281 | 0,47 |
| 9744 | 168235,232 | 437913,682 | 0,22 |
| 9745 | 168235,783 | 437911,152 | 0,43 |
| 9747 | 168235,382 | 437908,877 | 0,24 |
| 9749 | 168228,384 | 437913,649 | 0,21 |
| 9751 | 168233,77 | 437904,543 | 0,21 |
| 9752 | 168236,036 | 437899,428 | 0,14 |
| 9753 | 168230,178 | 437900,664 | 0,09 |
| 9756 | 168218,196 | 437910,392 | 0,23 |
| 9757 | 168214,466 | 437909,146 | 0,14 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9759 | 168218,369 | 437906,619 | 0,23 |
| 9761 | 168214,26 | 437902,829 | 0,22 |
| 9762 | 168217,383 | 437904,385 | 0,17 |
| 9763 | 168220,164 | 437902,353 | 0,11 |
| 9764 | 168220,488 | 437904,838 | 0,11 |
| 9765 | 168218,562 | 437905,223 | 0,28 |
| 9766 | 168227,376 | 437902,016 | 0,21 |
| 9767 | 168229,48 | 437899,5 | 0,23 |
| 9768 | 168226,023 | 437899,905 | 0,26 |
| 9769 | 168224,481 | 437899,917 | 0,08 |
| 9771 | 168239 | 437907,017 | 0,27 |
| 9772 | 168214,552 | 437897,715 | 0,34 |
| 9774 | 168213,903 | 437899,663 | 0,11 |
| 9776 | 168219,857 | 437893,76 | 0,34 |
| 9777 | 168211,763 | 437894,592 | 0,44 |
| 9778 | 168236,841 | 437910,441 | 0,18 |
| 9783 | 168223,405 | 437901,406 | 0,22 |
| 9785 | 168219,588 | 437909,283 | 0,27 |
| 9786 | 168217,841 | 437915,302 | 0,22 |
| 9788 | 168216,65 | 437896,849 | 0,23 |
| 9789 | 168218,383 | 437900,648 | 0,36 |
| 9790 | 168211,152 | 437900,345 | 0,34 |
| 9791 | 168226,049 | 437895,13 | 0,6 |
| 9794 | 168236,923 | 437889,615 | 0,21 |
| 9795 | 168235,592 | 437887,899 | 0,09 |
| 9796 | 168235,475 | 437886,116 | 0,28 |
| 9801 | 168220,504 | 437887,254 | 0,37 |
| 9803 | 168226,992 | 437886,823 | 0,21 |
| 9804 | 168224,825 | 437890,683 | 0,21 |
| 9805 | 168221,3 | 437884,23 | 0,15 |
| 9806 | 168221,125 | 437885,367 | 0,21 |
| 9808 | 168220,38 | 437891,802 | 0,2 |
| 9810 | 168227,315 | 437893,879 | 0,24 |
| 9811 | 168219,605 | 437895,766 | 0,2 |
| 9813 | 168212,529 | 437887,662 | 0,22 |
| 9814 | 168214,736 | 437882,912 | 0,11 |
| 9815 | 168212,309 | 437882,714 | 0,24 |
| 9816 | 168211,122 | 437884,803 | 0,07 |
| 9817 | 168212,557 | 437890,023 | 0,21 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9819 | 168216,099 | 437892,888 | 0,24 |
| 9820 | 168212,641 | 437885,45 | 0,32 |
| 9822 | 168213,15 | 437894,002 | 0,35 |
| 9823 | 168213,062 | 437891,119 | 0,56 |
| 9824 | 168171,881 | 437831,966 | 0,18 |
| 9825 | 168174,167 | 437832,414 | 0,1 |
| 9827 | 168176,184 | 437833,341 | 0,39 |
| 9829 | 168183,968 | 437833,234 | 0,22 |
| 9832 | 168191,129 | 437826,473 | 0,08 |
| 9833 | 168193,226 | 437829,998 | 0,26 |
| 9834 | 168179,38 | 437828,253 | 0,13 |
| 9835 | 168177,314 | 437829,907 | 0,12 |
| 9836 | 168178,164 | 437830,914 | 0,18 |
| 9837 | 168179,273 | 437825,579 | 0,39 |
| 9839 | 168176,744 | 437828,969 | 0,25 |
| 9840 | 168175,299 | 437831,212 | 0,44 |
| 9841 | 168173,405 | 437827,894 | 0,13 |
| 9842 | 168175,374 | 437826,895 | 0,19 |
| 9843 | 168176,583 | 437826,981 | 0,28 |
| 9844 | 168169,405 | 437823,801 | 0,08 |
| 9845 | 168174,829 | 437824,208 | 0,44 |
| 9846 | 168176,45 | 437825,257 | 0,61 |
| 9847 | 168189,134 | 437836,818 | 0,41 |
| 9848 | 168175,72 | 437836,164 | 0,29 |
| 9853 | 168177,584 | 437824,19 | 0,2 |
| 9855 | 168182,975 | 437826,325 | 0,15 |
| 9856 | 168192,243 | 437837,577 | 0,24 |
| 9857 | 168180,843 | 437833,473 | 0,25 |
| 9858 | 168162,109 | 437829,66 | 0,26 |
| 9862 | 168194,045 | 437837,507 | 0,3 |
| 9863 | 168193,878 | 437834,534 | 0,22 |
| 9864 | 168194,185 | 437831,889 | 0,27 |
| 9865 | 168194,656 | 437826,77 | 0,28 |
| 9866 | 168194,276 | 437827,958 | 0,29 |
| 9867 | 168192,158 | 437828,413 | 0,24 |
| 9868 | 168201,262 | 437832,776 | 0,31 |
| 9870 | 168203,174 | 437833,573 | 0,18 |
| 9871 | 168201,496 | 437834,393 | 0,25 |
| 9872 | 168203,514 | 437837,186 | 0,35 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 9874 | 168205,149 | 437834,709 | 0,28 |
| 9875 | 168204,293 | 437833,974 | 0,12 |
| 9877 | 168206,417 | 437836,947 | 0,35 |
| 9880 | 168204,247 | 437830,164 | 0,09 |
| 9881 | 168201,295 | 437829,776 | 0,51 |
| 9883 | 168203,435 | 437826,076 | 0,26 |
| 9884 | 168206,045 | 437823,839 | 0,08 |
| 9887 | 168216,017 | 437833,647 | 0,11 |
| 9888 | 168216,902 | 437834,981 | 0,26 |
| 9891 | 168215,611 | 437830,543 | 0,24 |
| 9894 | 168213,47 | 437828,086 | 0,24 |
| 9895 | 168212,858 | 437826,536 | 0,23 |
| 9897 | 168202,8 | 437829,016 | 0,33 |
| 9898 | 168205,246 | 437828,806 | 0,58 |
| 9899 | 168215,259 | 437825,418 | 0,34 |
| 9900 | 168218,759 | 437825,755 | 0,12 |
| 9901 | 168216,388 | 437823,363 | 0,2 |
| 9902 | 168219,302 | 437821,222 | 0,12 |
| 9903 | 168214,353 | 437820,499 | 0,08 |
| 9904 | 168207,315 | 437821,818 | 0,39 |
| 9905 | 168200,941 | 437823,461 | 0,35 |
| 9906 | 168205,651 | 437820,284 | 0,11 |
| 9907 | 168221,533 | 437826,448 | 0,15 |
| 9908 | 168222,479 | 437824,133 | 0,27 |
| 9909 | 168224,039 | 437822,484 | 0,22 |
| 9910 | 168232,409 | 437833,282 | 0,19 |
| 9912 | 168233,964 | 437836,877 | 0,35 |
| 9913 | 168237,333 | 437835,366 | 0,11 |
| 9914 | 168235,515 | 437831,931 | 0,45 |
| 9915 | 168235,315 | 437833,114 | 0,41 |
| 9916 | 168234,846 | 437835,112 | 0,25 |
| 9917 | 168238,126 | 437828,825 | 0,38 |
| 9919 | 168232,785 | 437821,876 | 0,22 |
| 9921 | 168234,925 | 437819,505 | 0,15 |
| 9922 | 168236,929 | 437822,493 | 0,52 |
| 9923 | 168236,017 | 437828,764 | 0,54 |
| 9924 | 168237,368 | 437820,6 | 0,41 |
| 9925 | 168234,578 | 437822,845 | 0,47 |
| 9926 | 168219,63 | 437823,597 | 0,32 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 9928 | 168244,415 | 437836,936 | 0,23 |
| 9930 | 168242,557 | 437835,108 | 0,25 |
| 9933 | 168246,252 | 437819,214 | 0,11 |
| 9934 | 168248,494 | 437816,896 | 0,23 |
| 9937 | 168249,077 | 437813,17 | 0,35 |
| 9940 | 168248,009 | 437805,97 | 0,33 |
| 9941 | 168245,217 | 437801,701 | 0,17 |
| 9943 | 168237,937 | 437818,49 | 0,4 |
| 9945 | 168238,116 | 437811,037 | 0,27 |
| 9946 | 168235,911 | 437814,715 | 0,35 |
| 9947 | 168231,925 | 437816,246 | 0,26 |
| 9949 | 168230,984 | 437813,734 | 0,37 |
| 9950 | 168236,217 | 437802,357 | 0,25 |
| 9952 | 168240,949 | 437810,275 | 0,21 |
| 9957 | 168221,131 | 437805,654 | 0,25 |
| 9958 | 168224,994 | 437805,269 | 0,26 |
| 9960 | 168225,387 | 437809,625 | 0,15 |
| 9964 | 168220,337 | 437819,887 | 0,42 |
| 9967 | 168222,438 | 437815,68 | 0,36 |
| 9968 | 168220,775 | 437816,612 | 0,42 |
| 9972 | 168208,051 | 437818,624 | 0,22 |
| 9973 | 168206,374 | 437818,608 | 0,27 |
| 9974 | 168204,624 | 437818,476 | 0,26 |
| 9978 | 168208,962 | 437808,818 | 0,2 |
| 9979 | 168214,889 | 437803,496 | 0,18 |
| 9980 | 168213,466 | 437801,953 | 0,22 |
| 9981 | 168208,621 | 437801,962 | 0,38 |
| 9983 | 168206,326 | 437804,113 | 0,19 |
| 9985 | 168207,805 | 437814,062 | 0,47 |
| 9986 | 168214,019 | 437805,407 | 0,44 |
| 9990 | 168223,422 | 437797,094 | 0,15 |
| 9991 | 168223,837 | 437792,441 | 0,27 |
| 9992 | 168219,901 | 437793,484 | 0,32 |
| 9995 | 168225,885 | 437791,868 | 0,35 |
| 9997 | 168209,751 | 437795,036 | 0,25 |
| 9999 | 168205,708 | 437793,74 | 0,27 |
| 10000 | 168204,58 | 437791,79 | 0,16 |
| 10002 | 168211,889 | 437790,107 | 0,27 |
| 10003 | 168210,416 | 437791,333 | 0,45 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 10004 | 168210,281 | 437793,338 | 0,35 |
| 10005 | 168211,971 | 437787,341 | 0,06 |
| 10006 | 168211,835 | 437785,242 | 0,21 |
| 10007 | 168210,366 | 437785,13 | 0,11 |
| 10008 | 168209,978 | 437787,172 | 0,14 |
| 10012 | 168215,707 | 437785,459 | 0,24 |
| 10013 | 168217,142 | 437784,728 | 0,24 |
| 10014 | 168225,445 | 437785,42 | 0,41 |
| 10015 | 168228,229 | 437784,893 | 0,26 |
| 10016 | 168227,339 | 437783,256 | 0,07 |
| 10017 | 168220,654 | 437780,871 | 0,22 |
| 10018 | 168212,078 | 437781,93 | 0,41 |
| 10021 | 168236,839 | 437797,404 | 0,17 |
| 10022 | 168239,374 | 437798,483 | 0,12 |
| 10023 | 168235,884 | 437793,072 | 0,19 |
| 10024 | 168232,544 | 437790,118 | 0,02 |
| 10025 | 168241,968 | 437792,207 | 0,33 |
| 10026 | 168248,681 | 437796,762 | 0,1 |
| 10028 | 168246,831 | 437785,514 | 0,29 |
| 10030 | 168237,985 | 437783,738 | 0,23 |
| 10033 | 168239,874 | 437802,308 | 1,15 |
| 10034 | 168238,001 | 437797,954 | 0,52 |
| 10039 | 168250,422 | 437781,592 | 0,19 |
| 10040 | 168252,196 | 437781,733 | 0,16 |
| 10041 | 168251,014 | 437780,148 | 0,25 |
| 10042 | 168251,822 | 437779,578 | 0,2 |
| 10043 | 168252,501 | 437773,485 | 0,13 |
| 10044 | 168253,809 | 437775,677 | 0,19 |
| 10045 | 168248,19 | 437777,992 | 0,21 |
| 10047 | 168250,037 | 437771,133 | 0,15 |
| 10048 | 168244,701 | 437770,893 | 0,17 |
| 10049 | 168242,267 | 437765,68 | 0,22 |
| 10050 | 168241,655 | 437767,616 | 0,12 |
| 10051 | 168239,76 | 437775,225 | 0,32 |
| 10052 | 168243,249 | 437775,976 | 0,13 |
| 10053 | 168240,56 | 437777,731 | 0,11 |
| 10054 | 168240,57 | 437776,745 | 0,26 |
| 10055 | 168237,103 | 437775,691 | 0,15 |
| 10056 | 168235,495 | 437778,196 | 0,02 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 10057 | 168236,629 | 437770,603 | 0,48 |
| 10059 | 168237,269 | 437767,734 | 0,23 |
| 10060 | 168228,261 | 437767,531 | 0,55 |
| 10061 | 168228,299 | 437764,786 | 0,11 |
| 10062 | 168236,87 | 437773,537 | 0,48 |
| 10064 | 168244,264 | 437769,177 | 0,14 |
| 10065 | 168225,781 | 437770,621 | 0,31 |
| 10066 | 168221,034 | 437779,014 | 0,55 |
| 10069 | 168225,684 | 437765,447 | 0,22 |
| 10070 | 168254,088 | 437770,881 | 0,27 |
| 10071 | 168228,441 | 437776,92 | 0,19 |
| 10072 | 168229,933 | 437770,582 | 0,17 |
| 10073 | 168228,616 | 437778,565 | 0,34 |
| 10074 | 168212,428 | 437779,168 | 0,21 |
| 10075 | 168215,969 | 437773,88 | 0,14 |
| 10076 | 168211,462 | 437775,222 | 0,28 |
| 10077 | 168214,389 | 437776,598 | 0,25 |
| 10078 | 168208,016 | 437780,13 | 0,28 |
| 10079 | 168212,346 | 437770,233 | 0,26 |
| 10080 | 168213,799 | 437773,021 | 0,17 |
| 10082 | 168214,999 | 437768,565 | 0,29 |
| 10084 | 168215,129 | 437764,949 | 0,22 |
| 10085 | 168216,223 | 437764,334 | 0,21 |
| 10086 | 168212,68 | 437766 | 0,21 |
| 10087 | 168211,063 | 437778,568 | 0,19 |
| 10088 | 168207,333 | 437784,538 | 0,33 |
| 10089 | 168212,671 | 437763,728 | 0,09 |
| 10090 | 168213,809 | 437774,372 | 0,33 |
| 10091 | 168211,338 | 437770,712 | 0,3 |
| 10093 | 168213,012 | 437771,48 | 0,23 |
| 10094 | 168214,144 | 437769,576 | 0,32 |
| 10095 | 168222,412 | 437770,643 | 0,25 |
| 10096 | 168212,147 | 437761,032 | 0,14 |
| 10097 | 168210,27 | 437761,556 | 0,13 |
| 10099 | 168215,021 | 437760,267 | 0,41 |
| 10100 | 168211,842 | 437757,789 | 0,26 |
| 10101 | 168212,914 | 437756,615 | 0,15 |
| 10102 | 168215,056 | 437755,61 | 0,35 |
| 10104 | 168221,798 | 437755,124 | 0,24 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 10105 | 168215,757 | 437751,956 | 0,28 |
| 10107 | 168221,052 | 437751,064 | 0,38 |
| 10108 | 168212,057 | 437751,884 | 0,19 |
| 10109 | 168216,21 | 437747,89 | 0,25 |
| 10111 | 168219,51 | 437746,047 | 0,27 |
| 10112 | 168221,373 | 437745,181 | 0,14 |
| 10114 | 168226,569 | 437747,073 | 0,24 |
| 10115 | 168212,122 | 437745,187 | 0,3 |
| 10116 | 168214,852 | 437746,084 | 0,2 |
| 10119 | 168224,809 | 437757,929 | 0,27 |
| 10126 | 168214,098 | 437742,819 | 0,08 |
| 10127 | 168214,681 | 437745,114 | 0,23 |
| 10129 | 168211,321 | 437743,167 | 0,15 |
| 10131 | 168215,713 | 437740,443 | 0,31 |
| 10132 | 168217,75 | 437744,232 | 0,45 |
| 10133 | 168213,403 | 437741,225 | 0,3 |
| 10134 | 168218,966 | 437739,599 | 0,37 |
| 10135 | 168219,986 | 437744,649 | 0,13 |
| 10136 | 168217,025 | 437742,388 | 0,22 |
| 10137 | 168223,234 | 437755,319 | 0,23 |
| 10140 | 168213,537 | 437746,436 | 0,28 |
| 10141 | 168215,471 | 437759,298 | 0,17 |
| 10142 | 168227,438 | 437753,773 | 0,11 |
| 10143 | 168213,757 | 437735,963 | 0,23 |
| 10146 | 168216,987 | 437752,302 | 0,07 |
| 10147 | 168242,506 | 437757,586 | 0,26 |
| 10148 | 168245,934 | 437763,946 | 0,55 |
| 10149 | 168246,513 | 437761,123 | 0,15 |
| 10150 | 168240,818 | 437760,397 | 0,15 |
| 10153 | 168240,161 | 437755,228 | 0,15 |
| 10154 | 168240,306 | 437758,971 | 0,15 |
| 10155 | 168238,807 | 437756,915 | 0,12 |
| 10156 | 168247,774 | 437761,819 | 0,11 |
| 10157 | 168190,383 | 437871,141 | 0,27 |
| 10158 | 168190,133 | 437873,869 | 0,3 |
| 10159 | 168217,23 | 437891,38 | 0,31 |
| 10161 | 168233,322 | 437843,446 | 0,36 |
| 10162 | 167542,71 | 437657,623 | 0,24 |
| 10163 | 167542,593 | 437656,958 | 0,21 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 10164 | 167546,317 | 437656,136 | 0,37 |
| 10165 | 167543,588 | 437656,488 | 0,49 |
| 10166 | 167541,545 | 437656,696 | 0,45 |
| 10167 | 167540,595 | 437655,077 | 0,1 |
| 10169 | 167537,931 | 437656,14 | 0,36 |
| 10170 | 167535,284 | 437655,895 | 0,39 |
| 10171 | 167543,296 | 437652,516 | 0,18 |
| 10172 | 167544,004 | 437653,754 | 1,13 |
| 10173 | 167545,868 | 437650,813 | 0,36 |
| 10174 | 167537,613 | 437651,998 | 0,9 |
| 10177 | 167540,685 | 437659,095 | 0,28 |
| 10178 | 167543,145 | 437659,389 | 0,43 |
| 10179 | 167532,776 | 437660,182 | 0,17 |
| 10180 | 167543,897 | 437649,099 | 0,27 |
| 10182 | 167544,374 | 437647,049 | 0,3 |
| 10184 | 167540,434 | 437644,863 | 0,13 |
| 10188 | 167535,686 | 437641,761 | 0,4 |
| 10190 | 167532,158 | 437648,341 | 0,25 |
| 10196 | 167541,765 | 437639,677 | 0,52 |
| 10197 | 167541,124 | 437635,705 | 0,36 |
| 10198 | 167531,669 | 437638,172 | 1,26 |
| 10199 | 167538,575 | 437635,5 | 0,39 |
| 10202 | 167546,073 | 437634,74 | 0,24 |
| 10204 | 167544,962 | 437636,561 | 0,22 |
| 10205 | 167533,179 | 437637,418 | 0,34 |
| 10206 | 167538,828 | 437641,354 | 0,25 |
| 10207 | 167548,241 | 437632,768 | 0,08 |
| 10209 | 167551,562 | 437631,948 | 0,13 |
| 10211 | 167541,574 | 437628,406 | 0,13 |
| 10213 | 167532,636 | 437628,155 | 0,19 |
| 10214 | 167533,685 | 437628,958 | 0,24 |
| 10216 | 167536,389 | 437631,922 | 0,27 |
| 10219 | 167542,652 | 437632,8 | 0,33 |
| 10220 | 167533,689 | 437624,61 | 0,11 |
| 10221 | 167536,168 | 437624,894 | 0,3 |
| 10223 | 167549,472 | 437620,425 | 0,24 |
| 10224 | 167545,812 | 437620,65 | 0,27 |
| 10227 | 167547,871 | 437617,216 | 0,24 |
| 10228 | 167548,373 | 437616,414 | 0,13 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 10232 | 167535,805 | 437617,216 | 0,31 |
| 10234 | 167531,175 | 437615,789 | 0,35 |
| 10235 | 167531,877 | 437621,75 | 0,34 |
| 10236 | 167549,784 | 437608,453 | 0,27 |
| 10241 | 167546,796 | 437603,374 | 0,24 |
| 10242 | 167537,432 | 437603,057 | 0,25 |
| 10243 | 167534,134 | 437603,079 | 0,13 |
| 10244 | 167535,923 | 437608,155 | 0,54 |
| 10245 | 167536,984 | 437606,319 | 0,11 |
| 10249 | 167542,554 | 437597,17 | 0,22 |
| 10254 | 167551,907 | 437597,02 | 0,2 |
| 10256 | 167531,163 | 437601,02 | 0,42 |
| 10257 | 167534,885 | 437593,393 | 0,24 |
| 10263 | 167549,151 | 437589,256 | 0,25 |
| 10265 | 167526,499 | 437597,961 | 0,21 |
| 10267 | 167522,715 | 437591,245 | 0,47 |
| 10269 | 167517,882 | 437596,984 | 0,25 |
| 10272 | 167521,777 | 437600,335 | 0,25 |
| 10276 | 167512,933 | 437606,42 | 0,13 |
| 10279 | 167529,352 | 437602,196 | 0,21 |
| 10282 | 167530,118 | 437610,545 | 0,24 |
| 10283 | 167528,316 | 437612,457 | 0,28 |
| 10284 | 167521,175 | 437612,043 | 0,14 |
| 10285 | 167522,459 | 437611,113 | 0,27 |
| 10286 | 167521,676 | 437609,3 | 0,26 |
| 10288 | 167530,884 | 437613,95 | 0,35 |
| 10290 | 167520,723 | 437613,229 | 0,36 |
| 10295 | 167522,473 | 437618,481 | 0,24 |
| 10296 | 167518,82 | 437622,289 | 0,33 |
| 10297 | 167520,468 | 437621,702 | 0,22 |
| 10299 | 167522,725 | 437622,317 | 0,33 |
| 10302 | 167517,716 | 437615,824 | 0,15 |
| 10303 | 167514,53 | 437618,634 | 0,4 |
| 10307 | 167529,066 | 437631,876 | 0,1 |
| 10308 | 167528,403 | 437630,907 | 0,19 |
| 10309 | 167524,333 | 437631,147 | 0,33 |
| 10310 | 167527,284 | 437628,583 | 0,11 |
| 10311 | 167526,65 | 437626,659 | 0,14 |
| 10312 | 167527,424 | 437626,801 | 0,34 |

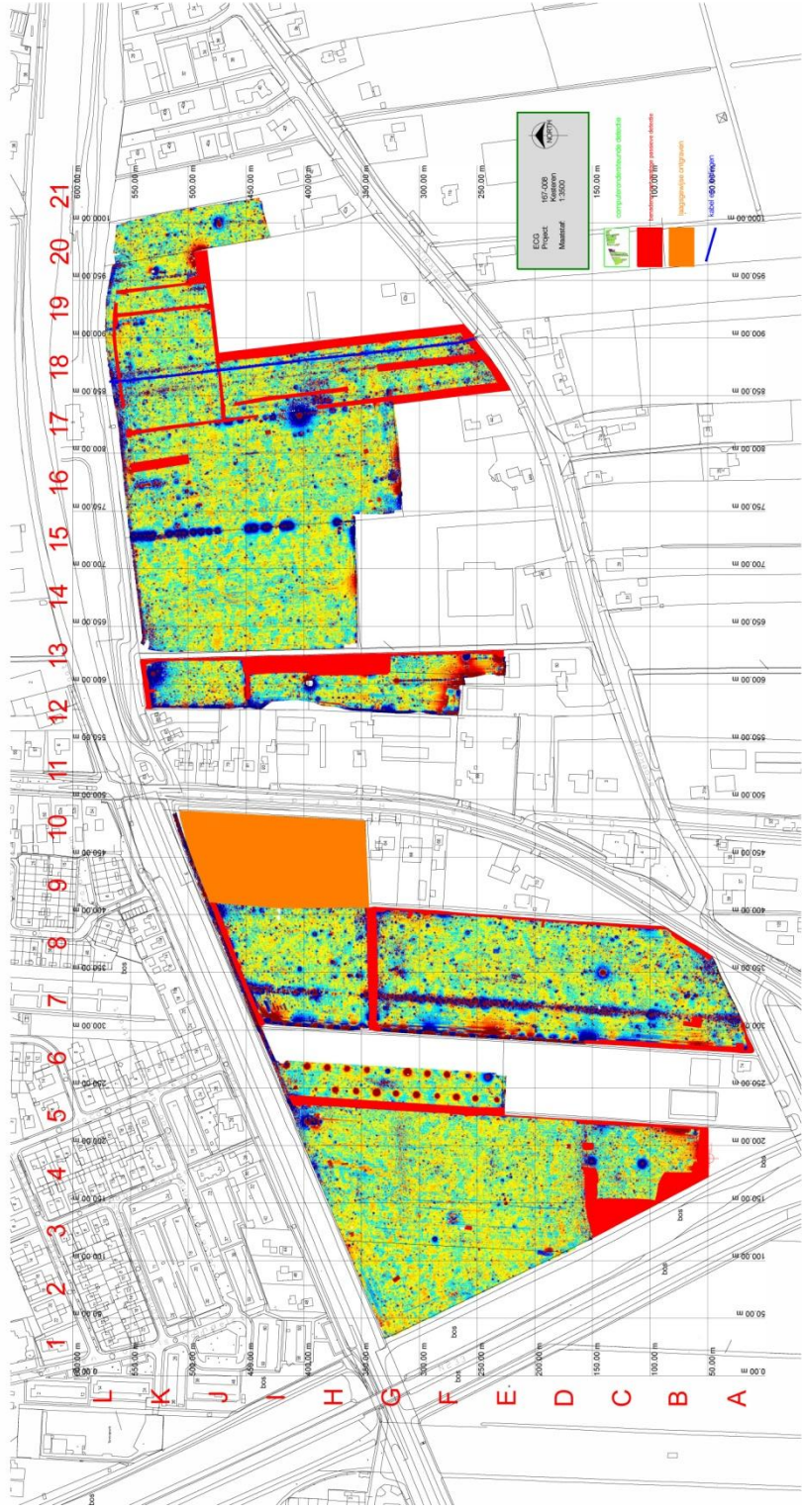
| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 10313 | 167529,423 | 437625,854 | 0,57 |
| 10314 | 167520,596 | 437625,43 | 0,27 |
| 10316 | 167521,436 | 437627,49 | 0,2 |
| 10317 | 167523,638 | 437627,091 | 0,38 |
| 10318 | 167522,387 | 437628,491 | 0,48 |
| 10319 | 167523,034 | 437630,832 | 0,39 |
| 10321 | 167518,989 | 437628,019 | 0,36 |
| 10322 | 167517,091 | 437625,783 | 0,35 |
| 10324 | 167521,466 | 437631,27 | 0,33 |
| 10327 | 167523,824 | 437634,317 | 0,38 |
| 10328 | 167526,199 | 437630,469 | 0,26 |
| 10331 | 167526,332 | 437641,654 | 0,27 |
| 10332 | 167521,866 | 437644,875 | 0,19 |
| 10333 | 167518,617 | 437641,505 | 0,36 |
| 10335 | 167515,459 | 437642,887 | 0,11 |
| 10336 | 167515,278 | 437641,666 | 0,28 |
| 10337 | 167514,967 | 437639,552 | 0,39 |
| 10338 | 167512,934 | 437638,635 | 0,11 |
| 10339 | 167513,166 | 437634,534 | 0,2 |
| 10342 | 167520,663 | 437636,961 | 0,24 |
| 10347 | 167528,432 | 437646,103 | 0,42 |
| 10348 | 167507,913 | 437647,782 | 0,55 |
| 10349 | 167505,508 | 437643,122 | 0,22 |
| 10350 | 167508,432 | 437643,435 | 0,46 |
| 10351 | 167505,936 | 437644,542 | 0,31 |
| 10355 | 167505,866 | 437638,259 | 0,23 |
| 10356 | 167506,35 | 437636,433 | 0,27 |
| 10358 | 167509,031 | 437635,281 | 0,22 |
| 10360 | 167507,267 | 437633,416 | 0,44 |
| 10362 | 167507,475 | 437632,533 | 0,23 |
| 10364 | 167506,063 | 437631,225 | 0,37 |
| 10366 | 167509,577 | 437626,589 | 0,2 |
| 10368 | 167510,849 | 437624,311 | 0,25 |
| 10372 | 167517,786 | 437629,243 | 0,39 |
| 10375 | 167512,142 | 437615,235 | 0,14 |
| 10376 | 167510,331 | 437614,523 | 0,35 |
| 10378 | 167511,598 | 437612,851 | 0,47 |
| 10381 | 167510,464 | 437605,53 | 0,34 |
| 10384 | 167508,756 | 437600,917 | 0,23 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 10390 | 167545,506 | 437582,022 | 0,14 |
| 10392 | 167550,556 | 437582,931 | 0,26 |
| 10393 | 167548,812 | 437577,812 | 0,56 |
| 10394 | 167539,543 | 437581,247 | 0,43 |
| 10395 | 167548,731 | 437583,022 | 0,39 |
| 10396 | 167532,926 | 437580,562 | 0,26 |
| 10397 | 167531,486 | 437578,797 | 0,13 |
| 10398 | 167529,378 | 437585,702 | 0,24 |
| 10399 | 167532,721 | 437577,805 | 0,14 |
| 10401 | 167530,405 | 437587,714 | 0,3 |
| 10404 | 167539,212 | 437576,876 | 0,26 |
| 10408 | 167543,679 | 437575,292 | 0,23 |
| 10409 | 167529,039 | 437574,094 | 0,34 |
| 10413 | 167543,24 | 437569,945 | 0,09 |
| 10414 | 167550,753 | 437572,158 | 0,27 |
| 10416 | 167534,551 | 437570,362 | 0,26 |
| 10418 | 167543,394 | 437566,258 | 0,11 |
| 10426 | 167563,222 | 437562,238 | 0,41 |
| 10427 | 167565,351 | 437562,045 | 0,57 |
| 10428 | 167558,546 | 437563,83 | 0,27 |
| 10429 | 167553,763 | 437567,931 | 1,08 |
| 10432 | 167560,563 | 437561,224 | 0,4 |
| 10433 | 167551,733 | 437568,931 | 0,28 |
| 10434 | 167556,076 | 437571,439 | 0,28 |
| 10440 | 167563,481 | 437568,698 | 0,3 |
| 10441 | 167555,408 | 437583,938 | 0,15 |
| 10443 | 167557,095 | 437582,555 | 0,26 |
| 10444 | 167559,623 | 437587,954 | 0,14 |
| 10445 | 167555,153 | 437588,255 | 0,22 |
| 10446 | 167558,343 | 437592,212 | 0,52 |
| 10447 | 167564,593 | 437588,464 | 0,33 |
| 10448 | 167564,509 | 437590,754 | 0,09 |
| 10450 | 167564,437 | 437594,4 | 0,12 |
| 10451 | 167566,618 | 437591,612 | 0,49 |
| 10455 | 167559,732 | 437595,996 | 0,09 |
| 10456 | 167565,431 | 437597,793 | 0,13 |
| 10458 | 167567,973 | 437596,668 | 0,15 |
| 10460 | 167566,266 | 437597,125 | 0,11 |
| 10461 | 167568,002 | 437601,286 | 0,23 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|--------|------------|------------|------------|
| 10462 | 167566,855 | 437603,088 | 0,14 |
| 10463 | 167565,975 | 437604,275 | 0,14 |
| 10464 | 167559,488 | 437601,743 | 0,19 |
| 10465 | 167558,821 | 437599,003 | 0,12 |
| 10470 | 167557,91 | 437606,505 | 0,38 |
| 10472 | 167551,958 | 437604,787 | 0,09 |
| 10473 | 167555,264 | 437606,093 | 0,46 |
| 10474 | 167552,247 | 437607,924 | 0,25 |
| 10475 | 167556,762 | 437608,699 | 0,25 |
| 10481 | 167565,581 | 437613,58 | 0,27 |
| 10482 | 167567,943 | 437616,12 | 0,29 |
| 10483 | 167568,283 | 437620,225 | 0,21 |
| 10485 | 167568,848 | 437621,839 | 0,56 |
| 10486 | 167565,765 | 437622,901 | 0,35 |
| 10487 | 167568,143 | 437624,038 | 0,16 |
| 10490 | 167566,455 | 437619,93 | 0,38 |
| 10493 | 167568,596 | 437627,983 | 0,42 |
| 10494 | 167568,918 | 437626,806 | 0,46 |
| 10496 | 167569,219 | 437629,217 | 0,36 |
| 10497 | 167558,539 | 437629,008 | 0,21 |
| 10503 | 167567,336 | 437628,31 | 0,65 |
| 10504 | 167553,664 | 437636,076 | 0,34 |
| 10505 | 167556,159 | 437634,172 | 0,27 |
| 10506 | 167553,964 | 437633,258 | 0,23 |
| 10507 | 167566,172 | 437633,784 | 0,28 |
| 10512 | 167569,108 | 437629,937 | 0,11 |
| 10513 | 167568,401 | 437640,217 | 0,22 |
| 10515 | 167554,557 | 437629,9 | 0,42 |
| 10518 | 167560,539 | 437635,185 | 0,43 |
| 10519 | 167569,132 | 437642,747 | 0,02 |
| 10520 | 167569,107 | 437644,181 | 0,27 |
| 10521 | 167564,897 | 437643,565 | 0,12 |
| 10522 | 167563,017 | 437644,632 | 0,1 |
| 10523 | 167562,434 | 437643,012 | 0,1 |
| 10524 | 167566,032 | 437648,237 | 0,22 |
| 10526 | 167565,92 | 437648,799 | 0,54 |
| 10527 | 167567,082 | 437649,195 | 0,5 |
| 10529 | 167558,296 | 437647,516 | 0,29 |
| 10530 | 167557,325 | 437646,003 | 0,35 |

| nummer | RD X | RD Y | diepte [m] |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| 10531 | 167554,046 | 437642,233 | 0,24 |
| 10533 | 167555,592 | 437647,726 | 0,12 |
| 10534 | 167568,009 | 437647,618 | 0,39 |
| 10535 | 167565,456 | 437650,347 | 0,11 |
| 10536 | 167565,161 | 437651,968 | 0,25 |
| 10537 | 167568,99 | 437651,833 | 0,23 |
| 10538 | 167562,335 | 437653,658 | 0,24 |
| 10540 | 167554,657 | 437651,046 | 0,2 |
| 10541 | 167563,636 | 437657,592 | 0,53 |
| 10542 | 167565,52 | 437659,763 | 0,33 |
| 10543 | 167561,056 | 437656,887 | 0,46 |
| 10544 | 167559,409 | 437657,041 | 0,35 |
| 10545 | 167555,371 | 437657,272 | 0,3 |
| 10546 | 167556,544 | 437658,857 | 0,34 |
| 10548 | 167554,003 | 437657,914 | 0,5 |
| 10549 | 167565,679 | 437657,888 | 0,65 |
| 10550 | 167553,072 | 437665,95 | 0,27 |
| 10551 | 167559,224 | 437668,042 | 0,34 |
| 10552 | 167560,408 | 437658,585 | 0,26 |

Bijlage 3 – Overzichtkaart detectiewerkzaamheden



Bijlage 4 - Bedrijfsgegevens

Naam: Explosive Clearance Group B

Bezoekadres: Nieuweweg 210, 6603 BV Wijchen

Postadres: Postbus 332, 6500 AH Nijmegen

Telefoon: 024 - 645 24 09

Fax: 024 – 645 24 23

E-mail: info@ecg-group.nl

Internet: www.ecg-group.nl

Directeur: Dhr. ing. F.G. Pas